



INDICE versione 3.0

Data	13 / 04 / 2023	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037
3 Comune	Baricella	003
4 Soggetto realizzatore	Dott. geologo Samuel Sangiorgi	
5 Ufficio/Unità produttiva	Settore Governo e Sviluppo del Territor	rio
6 Responsabile del procedimento	Geom. Federico Ferrarato	

firma

Edifici Strategici

Numero schede

5

Aree di Emergenza

Numero schede

5

Infrastrutture di Accessibilità/Connessione

Numero schede

23

Aggregati Strutturali

Numero schede

6

Unità Strutturali

Numero schede

43







EDIFICIO STRATEGICO

	TIVI							
Data compilazione		21 / 04	/ 2023		C	odice ISTAT		
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROM	AGNA			08		
<sup>2</sup> Provincia		Bologna				037		
<sup>3</sup> Comune		Baricella 003						
4 Località abitata		Baricella 10001						
<ul> <li>Sezione censuaria</li> </ul>		Daricella				10	,001	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Struttur	ale		00	000001469	01			
7 Identificativo Unità Strutturale	aic		UC		UI			
0				001				
° Identificativo Area di Emergenza			0.0	200000004				000000005
Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	а		00	00000004	b			0000000005
	С				d	11		
10 Indirizzo		Via Pedora					Civico	53
Denominazione		Polizia Munic	ipale/Carabii	nieri		12	Mappa in a	llegato (vedi retro)
Sezione 2 - CARATTERIST		ERALI						
		Sì • No	14		<ul> <li>D'estremità</li> </ul>	D'ang	olo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRU						Sì	• No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA		Sì • No	17	Chiesa		Torre/campar	200	a Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERI		3		ANI INTERRATI	• (		2 ≥3	
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)		,	0-5,00 ≥5,00		LTEZZA ALL'IMP			10
22 VOLUME UNICO SU AC	Sì • I		aio-c.l.s. Mu		UPERFICIE MEDI ista (muratura		) gno ● Noni	222
<ul><li>24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE</li><li>25 TIPO MURATURA</li></ul>			dentificata		ORDOLI O CATE		No	dentificata
27 PILASTRI ISOLATI	Sì •		PIANO PILOTIS			SOPRAELEVAZIO	the state of the s	Sì ● No
30 DANNO STRUTTURALE Gravissii			ro • Assente		IANUTENTIVO		Sufficiente	
PROPRIETÀ 32	✓ Pubblica	33	3	3141010	IANOTENTIVO			
34 MORFOLOGIA	<ul><li>Pubblica</li><li>Pianeggiar</li></ul>	nte Su legg	Privata ero pendio (15°	'÷30°) S	Su forte pendic	o (>30°)		
UBICAZIONE 35	Sotto vers	sante incombente	o forte nendio	36	Sonra vei	sante incomb	ente o crest:	<u> </u>
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (co			· ·		nplificazioni			
SISMICA Tipo instabilità	38 Frana	39 ✓ Liquefazio	one 40 Fagl	ia attiva e capac	ce <sup>41</sup> Ce	dimenti differe	nziali <sup>42</sup>	Cavità sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione fr		12	ente con l'edific	io strategico	11	monte	45	A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI		R1 F	R2 R3	R4	<sup>47</sup> Area a	lluvionabile	•	Sì No
Sezione 3 - CARATTERIS	TICHE SPE	CIFICHE						
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGIC								
	A ● Co	ordinamento interve	enti <b>001</b> Se	occorso sanitario	002 Inte	ervento operativo	003	Altro
		oordinamento interve				49h		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERG DESTINAZIONE D'USO 50 Uso or	ENZA	ccs Dico		occorso sanitario Coi	✓ Coc	49b	Ricovero in	
<sup>49</sup> STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERG	ENZA	ccs Dico		Coi		<sup>49b</sup> e S51		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERG  DESTINAZIONE D'USO 50 USO OF 52 ANNO DI PROGETTAZIONE 54 PErsor	ENZA	oordinamento interve Ccs Dicor 2008		Coi	✓ Coc  51 Uso attual	<sup>49b</sup> e S51	Ricovero in	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERG  DESTINAZIONE D'USO 50 USO OI 52 ANNO DI PROGETTAZIONE 54 PERSOR	ENZA riginario S51	ccs Dicordinamento interversiva de la constanta de la constant	mac Com	Coi	✓ Coc  51 Uso attual	49b e S51 E	Ricovero in	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERG  DESTINAZIONE D'USO 50 USO OF 52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE 54 Persor 55 Ore fre	ENZA riginario S51 ne mediament	cordinamento interve Ccs Dicor 2008 e presenti	mac Com	Coi  53 ANNO DI FII	✓ Coc  51 Uso attual NE COSTRUZION	49b e S51 E	Ricovero in 2008	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERG  DESTINAZIONE D'USO  50 USO OT  TOTAL STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERG  50 USO OT  51 POSO OT  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  53 POSO OTE FRO  54 PERSO 55 Ore fro  57 Intervo  59 AN  AN  AN  AN  59 AN  AN  50 USO OTE  50 USO OTE  50 OTE  51 POSO  52 OTE  53 AN  AN  AN  AN  AN  AN  AN  AN  AN  AN	ENZA riginario S51 ne mediament uizione nel gio	cordinamento interve Ccs Dicor 2008 e presenti	mac Com 10	Coi  53 ANNO DI FII	Coc 51 Uso attual NE COSTRUZION 6 Mesi fruizior	49b e S51 E	Ricovero in 2008	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERG  DESTINAZIONE D'USO  50 USO OF  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  54 Persor 55 Ore fre 57 Interve 59 Ar 60 Vo	riginario S51  ne mediament uizione nel gio enti dopo la co	cordinamento interve Ccs Dicor 2008 e presenti	10 3 Sì • No	Coi 53 ANNO DI FII 5	✓ Coc  51 Uso attual NE COSTRUZION  6 Mesi fruizion  8 Anno	49b e S51 E	2008	emergenza
A9 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERG   DESTINAZIONE D'USO	enza riginario S51  ne mediament uizione nel gio enti dopo la co mpliamenti ariazioni di des	Ccs Dicor 2008 e presenti irno ostruzione	10 3 Sì • No	Coi  53 ANNO DI FII  5 5 5 co incremento o	Coc 51 Uso attual NE COSTRUZION 6 Mesi fruizion 8 Anno di carichi al sin	49b e S51 E ne nell'anno	2008 12 periori al 209	emergenza
A9   STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERG   DESTINAZIONE D'USO	riginario S51  ne mediament uizione nel gio enti dopo la co mpliamenti ariazioni di des terventi volti a	2008 e presenti erno estruzione estinazione che ha	10 3 No	Coi  53 ANNO DI FII  5 5 5 co incremento dinsieme sistem	Coc 51 Uso attual NE COSTRUZION 6 Mesi fruizior 8 Anno di carichi al sin matico di oper	e S51 E ne nell'anno golo piano sup	2008  12  Deriori al 20% ad organismo	emergenza 6 o diverso
A9 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERG   DESTINAZIONE D'USO   50 USO OF	riginario S51  ne mediament uizione nel gio enti dopo la co mpliamenti ariazioni di des terventi volti a terventi strutt terventi di mig	2008  e presenti  rno  estruzione  stinazione che ha a trasformare l'ecturali in modifica glioramento/adegglio	10 3 Sì • No nno comportate lificio mediante o sostituzione di guamento sismi	Coi  53 ANNO DI FII  5 Dincremento dinsieme sisteri parti struttur	Coc 51 Uso attual NE COSTRUZION 6 Mesi fruizior 8 Anno di carichi al sin matico di oper	e S51 E ne nell'anno golo piano sup	2008  12  Deriori al 20% ad organismo	emergenza 6 o diverso
A9 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERG   DESTINAZIONE D'USO   50 USO OR	riginario S51  ne mediament uizione nel gio enti dopo la co mpliamenti ariazioni di des terventi volti a terventi strutt terventi di mig terventi di sol	2008 e presenti urno estruzione stinazione che ha a trasformare l'ec-	10 3 Sì • No nno comportate lificio mediante o sostituzione di guamento sismi	Coi  53 ANNO DI FII  5 Dincremento dinsieme sisteri parti struttur	Coc 51 Uso attual NE COSTRUZION 6 Mesi fruizior 8 Anno di carichi al sin matico di oper	e S51 E ne nell'anno golo piano sup	2008  12  Deriori al 20% ad organismo	emergenza 6 o diverso
A9 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERG   DESTINAZIONE D'USO   50 USO OR	riginario S51  ne mediament uizione nel gio enti dopo la co mpliamenti ariazioni di des terventi volti a terventi strutt terventi di mig terventi di sola	2008  e presenti  rno  ostruzione  stinazione che ha a trasformare l'ec curali in modifica e glioramento/adeg a riparazione dei	10 3 Sì • No nno comportate dificio mediante o sostituzione di guamento sismi	Coi  53 ANNO DI FII  5 co incremento o insieme sister i parti strutturo co li	Coc  Tuso attual NE COSTRUZION  Mesi fruizion Anno  ci carichi al sin matico di oper rali, con altera	e S51 E ne nell'anno golo piano sur e che portino a zione comport	2008  12  Deriori al 20% ad organismo	emergenza 6 o diverso
A9 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERG   DESTINAZIONE D'USO   50 USO OR	riginario S51  ne mediament uizione nel gio enti dopo la co mpliamenti ariazioni di des terventi volti a terventi strutt terventi di mig terventi di soli ltro e evento	2008  e presenti  rno  ostruzione  stinazione che ha a trasformare l'ect curali in modifica e glioramento/adeg a riparazione dei	10 3 Sì • No nno comportate lificio mediante o sostituzione d guamento sismi danni struttura	Coi  53 ANNO DI FII  5 5  5 incremento o insieme sister i parti struttur co li	Coc 51 Uso attual NE COSTRUZION 6 Mesi fruizior 8 Anno di carichi al sin matico di oper rali, con altera:	e S51 E ne nell'anno golo piano supe che portino azione comport	2008  12  Deriori al 20% ad organismo amento glob	emergenza 6 o diverso
A9 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERG   DESTINAZIONE D'USO   50 USO OR	riginario S51  ne mediament uizione nel gio enti dopo la co mpliamenti ariazioni di des terventi volti a terventi strutt terventi di mig terventi di soli ltro e evento	2008  e presenti  rno  ostruzione  stinazione che ha a trasformare l'ec curali in modifica e glioramento/adeg a riparazione dei	10 3 Sì • No nno comportate dificio mediante o sostituzione di guamento sismi	Coi  53 ANNO DI FII  5 5  5 incremento o insieme sister ii parti struttur co li  10 / 000  10 / 000  10 / 000	Coc  To Uso attual NE COSTRUZION  Mesi fruizior Anno  di carichi al sin matico di operarali, con altera:	e S51 E ne nell'anno golo piano sur e che portino a zione comport	2008  12  Deriori al 20% ad organismo amento glob tervento tervento	emergenza 6 o diverso







EDIFICIO STRATEGICO

Sezione 1 - IDEN	ITIFICATIVI							
Data compilazione		18 / 04	/ 2023		(	Codice ISTAT		
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROM	AGNA			08		
<sup>2</sup> Provincia		Bologna				037		
<sup>3</sup> Comune		Baricella				003		
<sup>4</sup> Località abitata		Baricella					001	
<sup>5</sup> Sezione censuaria		Barroona				10	001	
6 Identificativo Aggregat	o Strutturala			0000001506	00			
7 Identificativo Unità Str			,	0000001596				
0				001				
° Identificativo Area di E								
Identificativi infrastrut				0000000002				000000003
Accessibilità/Connessio	one c				d			
10 Indirizzo		Via Europa					Civico	15
Denominazione		Poliambulato	rio Baricella	а		12	Mappa in a	Illegato (vedi retro)
Sezione 2 - CARA	TTERISTICHE GEN	ERALI						
POSIZIONE NELL'AGGREGAT		Sì • No	14	Interna	<ul><li>D'estremit</li></ul>	à D'ang	olo	
<sup>15</sup> FRONTE INTERFERENTE SU I		BILITÀ/CONNESSION	IE (H>L) O AREA	A DI EMERGENZA	(H>d)	Sì	• No	
<sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIA	ALISTICA	Sì • No	17	Chiesa	Teatro	Torre/campan	ile/ciminier	a Altro
<sup>18</sup> NUMERO PIANI TOTALI (INC	LUSI INTERRATI)	1	19	PIANI INTERRAT	•	0 1	2 ≥3	
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (n	n) ≤2,50 2	2,50-3-50 • 3,50	)-5,00 ≥5,0		ALTEZZA ALL'IMF			4
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC		No			SUPERFICIE MED			778
24 STRUTTURA PORTANTE VER			aio-c.l.s.   N		/lista (muratura	•		identificata
<sup>25</sup> TIPO MURATURA			dentificata		CORDOLI O CATE		● No	
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI			PIANO PILOTIS			SOPRAELEVAZIO		Sì • No
30 DANNO STRUTTURALE		- grave Legge	ro • Assento	e 31 STATO	MANUTENTIVO	Carente •	Sufficiente	Buono
PROPRIETÀ	32 ✓ Pubblica		Privata ero pendio (1	E° · 20°/	Cu forto nondi	o (> 20°)		
34 MORFOLOGIA	Pianeggiar  35  C		, ,		Su forte pendi			
UBICAZIONE 37.70	Sotto versiona MS (condizione pegg	sante incombente	e o forte pend Stabile	110	Sopra ve mplificazioni	rsante incombe	ente o crest	a
WIICKOZOWAZIONE					. /1		42	
Lasalia	stabilità <sup>38</sup> Frana	✓ Liquetazio	one ra	aglia attiva e cap	ace C	edimenti differer	nziali 45	Cavità sotterranee
GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio				ficio strategico R3 R4		monte Illuvionabile	•	A valle Sì No
					711 001 0	avionabile		
Sezione 3 - CARA								
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE		ordinamento interve	nti 001	Soccorso sanitari	o <b>002</b> Int	ervento operativo	003	Altro 004
49 STRUTTURA DI GESTIONE DI		Ccs Dicor	mac Co	m Coi	Coc		Ricovero in	emergenza
DESTINAZIONE D'USO  52 ANNO DI PROGETTAZIONE	50 Uso originario S20			53 ANNO DU	51 Uso attua FINE COSTRUZION		1000	
ANNO DI PROGETTAZIONE	54 Persone mediament	1996	40		-INE COSTRUZION	IE	1996	
ESPOSIZIONE	55 Ore fruizione nel gio		12		<sup>56</sup> Mesi fruizio	ne nell'anno	12	
	57 Interventi dopo la co	1000000	Sì • No	<u> </u>	58 Anno	ne nen anno	12	
_	59 Ampliamenti	osti džione	<u></u>		Aiiio			
_	co	stinazione che ha	nno comport	ato incremento	di carichi al sir	golo niano sun	eriori al 20º	<u>/</u>
INTERVENTI	61	a trasformare l'ed						
STRUTTURALI — ESEGUITI	62	curali in modifica						
	62	glioramento/adeg			aran, con altera	Zione comporti	annento gioi	Date
_	61	a riparazione dei						
_	65 Altro	.p uzione uci						
	66 Codice evento	<sup>67</sup> Data	00 /	00 / 00	000	68 Tipo int	tervento	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	69 Codice evento	<sup>70</sup> Data			000	71 Tipo int		
DALE COMOTTONA	72 Codice evento	<sup>73</sup> Data			000	74 Tipo int		
		inziata da DPC)	- FCC	a (altri finanzia		Non effettuata		







EDIFICIO STRATEGICO

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione	18 / 04	/ 2023			Codice I	STAT	
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROM					08	
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	7101171				37	
12							
3 Comune	Baricella				C	003	
4 Località abitata	Baricella					10001	
Sezione censuaria							
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale		000	0001596	00			
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale			002				
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza							
9 Identificativi infrastrutture di a		000	0000002	b			000000003
Accessibilità/Connessione c				d			
<sup>10</sup> Indirizzo	Via Europa					<sup>11</sup> Civico	15
12b Denominazione	_	ia Davisalla					allegato (vedi retro)
Denominazione	Poliambulator	rio Baricella				імарра ІІІ а	anegato (vedi retro)
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEI							
POSIZIONE NELL'AGGREGATO <sup>13</sup> Isolata	Sì • No	A		<ul><li>D'estremi</li></ul>	tà	D'angolo	
<sup>15</sup> FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESS		E (H>L) O AREA DI E	MERGENZA (	H>d)		Sì • No	
<sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No		Chiesa	Teatro	Torre/c	ampanile/ciminier	ra Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1		II INTERRATI	100	0 1		
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50	2,50-3-50 • 3,50	0-5,00 ≥5,00				LLA COPERTURA	4
13-1411-1411-1411-14	No			UPERFICIE MEI			207
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Accia	nio-c.l.s. Mura		ista (muratur		Legno • Non	identificata
<sup>25</sup> TIPO MURATURA Buona	Cattiva Non id	dentificata	<sup>26</sup> C	ORDOLI O CAT	ENE	Sì • No	
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI ● Sì		PIANO PILOTIS			<sup>29</sup> SOPRAE	LEVAZIONI	Sì • No
2,4,1,1,0,0,1,1,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	-	ro • Assente	<sup>31</sup> STATO M	ANUTENTIVO	Care	nte Sufficiente	e • Buono
PROPRIETÀ 32 ✓ Pubblica	33 1	. 22					
V I abblica I Tivata							
	ante Su legge				lio (>30°)		
UBICAZIONE 35 Sotto ve	rsante incombente	ero pendio (15°÷3 o forte pendio	36	Sopra v	ersante ir	ncombente o crest	ca
UBICAZIONE 35 Sotto ve MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peg	ersante incombente ggiore)	ero pendio (15°÷3 o forte pendio Stabile St	36	Sopra v nplificazioni	ersante ir	le	ca e
UBICAZIONE 35 Sotto ve	ersante incombente ggiore) S	ero pendio (15°÷3 o forte pendio Stabile St	36	Sopra v nplificazioni ce <sup>41</sup> (	ersante ir • Instabi	le differenziali <sup>42</sup>	ca Cavità sotterranee
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA /  UBICAZIONE  35 Sotto ve  37 Zona MS (condizione peg  Tipo instabilità 38 France  Localizzazione frana	rrsante incombente ggiore) 5 a 39 ✓ Liquefazio	ero pendio (15°÷3 o forte pendio Stabile St one <sup>40</sup> Faglia onte con l'edificio	36 abile con an attiva e capac strategico	Sopra v nplificazioni ce 41 (	ersante ir  Instabi  Cedimenti  monte	differenziali 42 45	Cavità sotterranee A valle
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  Tipo instabilità  Sotto ve  Tipo instabilità  France	rsante incombente ggiore)  a 39 ✓ Liquefazio  Interfere	ero pendio (15°÷3 o forte pendio Stabile St one <sup>40</sup> Faglia	36 abile con an attiva e capac	Sopra v nplificazioni ce 41 (	ersante ir • Instabi Cedimenti	differenziali 42 45	Cavità sotterranee
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sotto ve  37 Zona MS (condizione peg  Tipo instabilità 38 France  Localizzazione frana  Rischio PAI	ersante incombente ggiore) S a 39  ✓ Liquefazio 43  Interfere R1  R	ero pendio (15°÷3 o forte pendio Stabile St one <sup>40</sup> Faglia onte con l'edificio	36 abile con an attiva e capac strategico	Sopra v nplificazioni ce 41 (	ersante ir  Instabi  Cedimenti  monte	differenziali 42 45	Cavità sotterranee A valle
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI	ersante incombente ggiore) 5 a 39	ero pendio (15°÷; o forte pendio Stabile St one <sup>40</sup> Faglia onte con l'edificio R2 R3	abile con an attiva e capad strategico R4	Sopra v nplificazioni ce <sup>41</sup> ( 44 ,	ersante ir ● Instabi Cedimenti A monte alluviona	le differenziali 45 bile •	Cavità sotterranee A valle Sì No
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  Sotto ve 37 Zona MS (condizione peg Tipo instabilità 38 Franca Localizzazione frana Rischio PAI	resante incombente ggiore)	ero pendio (15°÷; o forte pendio Stabile St one 40 Faglia Inte con l'edificio R2 R3	abile con an attiva e capac strategico R4	Sopra v nplificazioni ce <sup>41</sup> ( 44 ) <sup>47</sup> Area	ersante ir ● Instabi Cedimenti A monte alluviona	le differenziali 42 45 bile  perativo 003	Cavità sotterranee A valle Sì No  Altro 004
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	ersante incombente ggiore) Sersante incombente ggiore) Sersante incombente ggiore) Sersante incombente de ggiore Sersante incombente de ggiore Sersante incombente de ggiore Sersante incombente de ggiore de	ero pendio (15°÷; o forte pendio Stabile St one 40 Faglia Inte con l'edificio R2 R3	abile con an attiva e capad strategico R4	Sopra v nplificazioni ne 41 ( 44 ) 47 Area  002 In	ersante ir  Instabi Cedimenti A monte alluviona	le differenziali 45 bile  perativo 003  Ricovero in	Cavità sotterranee A valle Sì No
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO  37 Zona MS (condizione pegativa de la condizione) pegativa de la condizione pegativa del condizione pegativa de la condizione pegativa del condizione pe	ersante incombente ggiore)  a 39	ero pendio (15°÷; e o forte pendio Stabile St one 40 Faglia Inte con l'edificio R2 R3  nti 001 Soco mac Com	abile con an attiva e capac strategico R4 orso sanitario	Sopra v nplificazioni ne 41 (  44 )  47 Area  002 In  Coc  51 Uso attus	ersante ir  Instabi Cedimenti A monte alluviona	differenziali  differenziali  45  bile  perativo 003  Ricovero in	Cavità sotterranee A valle Sì No  Altro 004
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA   Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario \$2  52 ANNO DI PROGETTAZIONE	ersante incombente ggiore)	ero pendio (15°÷; o forte pendio Stabile St one 40 Faglia Inte con l'edificio R2 R3 Inti 001 Soco mac Com	abile con an attiva e capac strategico R4 orso sanitario	Sopra v nplificazioni ne 41 ( 44 ) 47 Area  002 In	ersante ir  Instabi Cedimenti A monte alluviona	le differenziali 45 bile  perativo 003  Ricovero in	Cavità sotterranee A valle Sì No  Altro 004
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA   Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario S2  ANNO DI PROGETTAZIONE  54 Persone mediamenterio de condizione persone sono persone dell'amenterio persone mediamenterio persone	rrsante incombente ggiore)	ero pendio (15°÷; e o forte pendio Stabile St one 40 Faglia Inte con l'edificio R2 R3  nti 001 Soco mac Com	abile con an attiva e capac strategico R4 corso sanitario Coi	Sopra v nplificazioni ne 41 (  44 )  47 Area  002 In  Coc  51 Uso attus	ersante ir Instabi Cedimenti A monte alluviona htervento o 49b ale \$2	differenziali  42  45  bile  perativo 003  Ricovero in 20  2008	Cavità sotterranee A valle Sì No  Altro 004
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  RISCHIO PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario S2  51 Persone mediamer 55 Ore fruizione nel gi	resante incombente eggiore) Se	ero pendio (15°÷; o forte pendio Stabile St one 40 Faglia Inte con l'edificio R2 R3 Inti 001 Soco mac Com	abile con an attiva e capad strategico R4 corso sanitario Coi	Sopra v nplificazioni ne 41 ( 44 ) 47 Area  002 In Coc 51 Uso attui NE COSTRUZIO	ersante ir Instabi Cedimenti A monte alluviona htervento o 49b ale \$2	le differenziali 45 bile  perativo 003 Ricovero in 20 2008	Cavità sotterranee A valle Sì No  Altro 004
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA   Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  South of the persone mediamer persone persone mediamer persone	resante incombente eggiore) Se	ero pendio (15°÷; o forte pendio Stabile St one 40 Faglia Inte con l'edificio R2 R3 Inti 001 Soco mac Com  5 20	abile con an attiva e capad strategico R4 corso sanitario Coi	Sopra v nplificazioni ne 41 ( 44 ) 47 Area  002 In Coc 51 Uso attu: NE COSTRUZIO	ersante ir Instabi Cedimenti A monte alluviona htervento o 49b ale \$2	differenziali  42  45  bile  perativo 003  Ricovero in 20  2008	Cavità sotterranee A valle Sì No  Altro 004
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  54 Persone mediamer 55 Ore fruizione nel gi  57 Interventi dopo la gi 59 Ampliamenti	rrsante incombente ggiore) S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ero pendio (15°÷; o forte pendio Stabile St one 40 Faglia Inte con l'edificio R2 R3  Inti 001 Soco I	abile con an attiva e capad R4 corso sanitario Coi 3 ANNO DI FI	Sopra v nplificazioni ne 41 ( 44 ) 47 Area  002 In Coc 51 Uso attu: NE COSTRUZIO 6 Mesi fruizio 8 Anno	ersante ir Instabi Cedimenti A monte alluviona htervento or 49b ale \$2	le differenziali 45 bile  perativo 003 Ricovero in 20 2008	Cavità sotterranee A valle Sì No Altro 004 emergenza
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA   Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario  ESPOSIZIONE  54 Persone mediamer 55 Ore fruizione nel gi 57 Interventi dopo la completatione interventi solt  INTERVENTI  37 Zona MS (condizione pegalication) France  Rischio PAI  Localizzazione frana Rischio PAI  Colorativa PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  60 Uso originario 57 Interventi dopo la colorativa Particolorativa Particolorati	resante incombente ggiore)  13 39	ero pendio (15°÷; e o forte pendio Stabile St one 40 Faglia Inte con l'edificio R2 R3  Inti 001 Soco mac Com  5 20 12 Sì • No	abile con an attiva e capaco R4 corso sanitario Coi 3 ANNO DI FI	Sopra v nplificazioni ne 41 ( 44 ) 47 Area  002 Ir Coc 51 Uso attur NE COSTRUZIO 6 Mesi fruizio 8 Anno di carichi al si	ersante ir Instabi Cedimenti A monte alluviona Antervento or 49b ale S2 NE	le differenziali 45 bile  perativo 003 Ricovero in 0 2008  nno 12	Cavità sotterranee A valle Sì No  Altro 004 emergenza
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Tipo instabilità 38 Frana Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario S2  ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  SPOSIZIONE  SPOSI	resante incombente ggiore)  2	ero pendio (15°÷; e o forte pendio Stabile St one 40 Faglia Inte con l'edificio R2 R3  nti 001 Soco mac Com  5 20 12 Sì • No	abile con an attiva e capac strategico R4 orso sanitario Coi  3 ANNO DI FI  5 concremento e sieme sistem	Sopra v nplificazioni ne 41 ( 44 ) 47 Area  002 In Coc 51 Uso attue NE COSTRUZIO 6 Mesi fruizio 8 Anno di carichi al si matico di ope	ersante ir Instabi Cedimenti A monte alluviona Amere che por	le differenziali 45 bile  perativo 003 Ricovero in 00 2008 nno 12 no superiori al 209 ortino ad organism	Cavità sotterranee A valle Sì No  Altro 004 emergenza
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario S2  ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  ESPOSIZIONE  FARM DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario S2  51 Interventi dopo la composita di dicomposita di	ersante incombente ggiore)  39	ero pendio (15° ÷ se o forte pendio Stabile St	abile con an attiva e capac R4 corso sanitario Coi 3 ANNO DI FI 5 corremento o sieme sisteri strutturi	Sopra v nplificazioni ne 41 ( 44 ) 47 Area  002 In Coc 51 Uso attue NE COSTRUZIO 6 Mesi fruizio 8 Anno di carichi al si matico di ope	ersante ir Instabi Cedimenti A monte alluviona Amere che por	le differenziali 45 bile  perativo 003 Ricovero in 00 2008 nno 12 no superiori al 209 ortino ad organism	Cavità sotterranee A valle Sì No  Altro 004 emergenza
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  RISCHIO PAI  SEZIONE 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  ESPOSIZIONE  INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI  STRUTTURALI ESEGUITI  37 Zona MS (condizione pega Tipo instabilità 38 Franca Rischio PAI  Localizzazione frana Rischio PAI  Localizzazione frana  Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  O Uso originario S2  54 Persone mediamer 55 Ore fruizione nel gi 57 Interventi dopo la d 59 Ampliamenti 60 Variazioni di di 61 Interventi volt 62 Interventi stru 63 Interventi stru 64 Interventi di m	rrsante incombente ggiore)	ero pendio (15° ÷ se o forte pendio Stabile St	abile con an attiva e capac R4 corso sanitario Coi 3 ANNO DI FI 5 corremento o sieme sisteri strutturi	Sopra v nplificazioni ne 41 ( 44 ) 47 Area  002 In Coc 51 Uso attue NE COSTRUZIO 6 Mesi fruizio 8 Anno di carichi al si matico di ope	ersante ir Instabi Cedimenti A monte alluviona Amere che por	le differenziali 45 bile  perativo 003 Ricovero in 00 2008 nno 12 no superiori al 209 ortino ad organism	Cavità sotterranee A valle Sì No  Altro 004 emergenza
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  France GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Tipo instabilità  Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario S2  ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  France  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario S2  51 Persone mediamer  52 Ore fruizione nel gi  53 Interventi dopo la ci  54 Ampliamenti  55 Ampliamenti  60 Variazioni di di  61 Interventi volt  62 Interventi stru  63 Interventi di m  64 Interventi di m  65 Interventi di m  66 Interventi di m  67 Interventi di m  68 Interventi di m  69 Interventi di m  60 Interventi di m  60 Interventi di m  61 Interventi di m  62 Interventi di m  63 Interventi di m  64 Interventi di m	ersante incombente ggiore)  39	ero pendio (15° ÷ se o forte pendio Stabile St	abile con an attiva e capac R4 corso sanitario Coi 3 ANNO DI FI 5 corremento o sieme sisteri strutturi	Sopra v nplificazioni ne 41 ( 44 ) 47 Area  002 In Coc 51 Uso attue NE COSTRUZIO 6 Mesi fruizio 8 Anno di carichi al si matico di ope	ersante ir Instabi Cedimenti A monte alluviona Amere che por	le differenziali 45 bile  perativo 003 Ricovero in 00 2008 nno 12 no superiori al 209 ortino ad organism	Cavità sotterranee A valle Sì No  Altro 004 emergenza
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  RISCHIO PAI  SEZIONE 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  ESPOSIZIONE  INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI  INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI  STRUTTURALI ESEGUITI  37 Zona MS (condizione pegalitical pegalitical)  France  Localizzazione frana  Rischio PAI  Localizzazione frana  Rischio PAI   Localizzazione frana  Rischio PAI   Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario S2  57 Interventi dopo la originamenti  60 Variazioni di di 61 Interventi volt 61 Interventi volt 62 Interventi stru 63 Interventi di m 64 Interventi di m 65 Altro	resante incombente ggiore)  a 39	ero pendio (15° ÷ se o forte pendio Stabile St. one 40 Faglia inte con l'edificio R2 R3 ratio 1001 Socorra Com 20 12 Sì • No No ratio comportato i ificio mediante in o sostituzione di guamento sismico danni strutturali	abile con an attiva e capad strategico R4 corso sanitario Coi  3 ANNO DI FI 5 5 corcemento de sieme sisteme sisteme sarti strutturi	Sopra v nplificazioni ne 41 ( 44 ), 47 Area  002 Ir Coc 51 Uso attur NE COSTRUZIO 6 Mesi fruizio 8 Anno di carichi al si matico di operali, con alter	ersante ir Instabi Cedimenti A monte alluviona ntervento o 49b ale S2 NE one nell'a	le differenziali 45 bile  perativo 003 Ricovero in 20 2008  nno 12  no superiori al 209 ortino ad organism importamento glol	Cavità sotterranee A valle Sì No  Altro 004 emergenza
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  RISCHIO PAI  SEZIONE 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario S2  ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  SPI  INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI  INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI  STRUTTURALI ESEGUITI  EVENTI SUBITI  37 Zona MS (condizione pega Tipo instabilità 38 Franca Rischio PAI  Localizzazione frana Rischio PAI  Decalizzazione frana  Rischio PAI  Localizzazione frana  Rischio PAI  Devente General  For Uso originario S2  Spi Ampliamenti  Ouriazioni di di Interventi dopo la di Interventi di mi General General General General  General General General  Altro  General General General  Altro  General General General  General General General  Altro  General General General  General General General General  General G	resante incombente ggiore)  a 39	ero pendio (15° ÷ se o forte pendio Stabile St. one 40 Faglia inte con l'edificio R2 R3 riti 001 Socorra Com 50 20 12 Sì No No riti o mediante in o sostituzione di proportato i sinco danni strutturali 000 / 00	abile con an attiva e capacistrategico R4 orso sanitario Coi  3 ANNO DI FI  5 Seneremento e sieme sistemati strutturi	Sopra v nplificazioni ne 41 ( 44 ), 47 Area  002 In Coc 51 Uso attue NE COSTRUZIO 6 Mesi fruizio 8 Anno di carichi al si matico di ope rali, con alter	ersante ir Instabi Cedimenti A monte alluviona Antervento or 49b ale S2 NE  one nell'a ingolo pia ere che po azione co	le differenziali 45 bile  perativo 003 Ricovero in 00 2008  nno 12  no superiori al 209 ortino ad organism importamento gloi	Cavità sotterranee A valle Sì No  Altro 004 emergenza
UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPI  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario S2  ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  SPOSIZIONE  SPOSIZIONE  INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI  INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI  STRUTTURALI ESEGUITI  35 Sotto ve  Array Zona MS (condizione pegalari as pegalari) Frana  Alico  Altro  66 Codice evento	resante incombente ggiore)  a 39	ero pendio (15° ÷ se o forte pendio Stabile St. one 40 Faglia inte con l'edificio R2 R3 ratio 1001 Socorra Com 20 12 Sì • No No ratio comportato i ificio mediante in o sostituzione di guamento sismico danni strutturali	abile con an attiva e capad strategico R4 corso sanitario Coi  3 ANNO DI FI 5 5 corcemento de sieme sisteme sisteme sarti strutturi	Sopra v nplificazioni ne 41 ( 44 ) 47 Area  002 In Coc 51 Uso attu: NE COSTRUZIO 6 Mesi fruizie 8 Anno di carichi al si matico di ope rali, con alter	ersante ir Instabi Cedimenti A monte alluviona Attervento o 49b ale S2 NE  one nell'a  ingolo pia ere che po azione co	le differenziali 45 bile  perativo 003 Ricovero in 20 2008  nno 12  no superiori al 209 ortino ad organism importamento glol	Cavità sotterranee A valle Sì No  Altro 004 emergenza







EDIFICIO STRATEGICO

D. I							
Data compilazione	12 / 04	/ 2023	Codic	e ISTAT			
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAG	SNA		08			
<sup>2</sup> Provincia	Bologna			037			
<sup>3</sup> Comune	Baricella			003			
4 Località abitata	San Gabriele-Mo	ondonuovo		10004			
5 Sezione censuaria	Sair Gabriele-Ivit	Sildolidovo		10004			
		000000004	00				
6 Identificativo Aggregato Strutturale		0000002091	00				
<sup>'</sup> Identificativo Unità Strutturale		999					
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza		000000004					
Identificativi infrastrutture di a		000000017	b				
Accessibilità/Connessione c			d				
<sup>10</sup> Indirizzo	Piazza Massare	nti		<sup>11</sup> Civico snc			
Denominazione	Tensostruttura C	Centro Sportivo San C	Sabriele	12 Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	ERALI						
POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata  9		<sup>14</sup> Interna	D'estremità	D'angolo			
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIE	BILITÀ/CONNESSIONE (H	i>L) O AREA DI EMERGENZA (	H>d)	• Sì No			
	Sì • No	<sup>17</sup> Chiesa		e/campanile/ciminiera Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	<sup>19</sup> PIANI INTERRATI	• 0	1 2 ≥3			
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2	,50-3-50 3,50-5,0	00 • ≥5,00 <sup>21</sup> A	LTEZZA ALL'IMPOSTA	DELLA COPERTURA 10			
22 VOLUME UNICO SU AC Sì • I	No	<sup>23</sup> S	UPERFICIE MEDIA DI F	PIANO (mq) 665			
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-	c.l.s. Muratura M	ista (muratura/c.a.)	Legno   Non identificata			
<sup>25</sup> TIPO MURATURA Buona C	attiva Non iden	tificata <sup>26</sup> C	ORDOLI O CATENE	Sì • No			
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì • I	No <sup>28</sup> PIAI	NO PILOTIS Sì	No <sup>29</sup> SOPE	RAELEVAZIONI Sì • No			
<sup>30</sup> DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio	grave Leggero	• Assente 31 STATO M	IANUTENTIVO C	arente Sufficiente • Buono			
PROPRIETÀ 32 ✓ Pubblica	33	Privata					
MORFOLOGIA • Pianeggian	te Su leggero		Su forte pendio (>30	D°)			
UBICAZIONE 35 Sotto vers		<u>'</u>	Sopra versant				
Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta							
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione pegg		WICHOLONIALONE					
SISMICA Tipo instabilità <sup>38</sup> Frana	<sup>39</sup> ✓ Liquefazione			enti differenziali 42 Cavità sotterranee			
SISMICA Tipo instabilità <sup>38</sup> Frana GEOLOGIA / Localizzazione frana	<ul> <li>July Liquefazione</li> <li>Liquefazione</li> <li>Interferente</li> </ul>	Faglia attiva e capac	ce Cedime 44 A mon	enti differenziali 42 Cavità sotterranee te 45 A valle			
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana	39 ✓ Liquefazione	Faglia attiva e capa	ce Ceaime	enti differenziali 42 Cavità sotterranee te 45 A valle			
SISMICA Tipo instabilità <sup>38</sup> Frana GEOLOGIA / Localizzazione frana	39 ✓ Liquefazione 43 Interferente R1 R2	Faglia attiva e capac	ce Cedime 44 A mon	enti differenziali 42 Cavità sotterranee te 45 A valle			
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Co	39 ✓ Liquefazione 43 Interferente R1 R2	Faglia attiva e capac con l'edificio strategico R3 R4	44 A mon <sup>47</sup> Area alluvio	enti differenziali 42 Cavità sotterranee te 45 A valle			
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Co  49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	43 Interferente R1 R2  CIFICHE  ordinamento interventi  Ccs Dicomac	Faglia attiva e capacicon l'edificio strategico R3 R4  OO1 Soccorso sanitario	44 A moni 47 Area alluvio  002 Intervent	enti differenziali 42 Cavità sotterranee te 45 A valle onabile Sì No			
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Co  49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario \$65	Jiquefazione  43 Interferente R1 R2  CIFICHE  ordinamento interventi  Ccs Dicomac	Faglia attiva e capacicon l'edificio strategico R3 R4  OO1 Soccorso sanitario Com Coi	44 A moni 47 Area alluvio  002 Intervent  Coc 51 Uso attuale	enti differenziali 42 Cavità sotterranee te 45 A valle onabile • Sì No			
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Co 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S65 52 ANNO DI PROGETTAZIONE	Jiquefazione  43 Interferente R1 R2  CIFICHE  ordinamento interventi  Ccs Dicomac  2008	Faglia attiva e capacicon l'edificio strategico R3 R4  Oo1 Soccorso sanitario Com Coi	44 A moni 47 Area alluvio  002 Intervent	enti differenziali 42 Cavità sotterranee te 45 A valle onabile • Sì No  to operativo 003 • Altro 005  49b ✓ Ricovero in emergenza			
SISMICA Tipo instabilità  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECE  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  CO  49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario  S65  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  54 Persone mediament	43 Interferente R1 R2  CIFICHE ordinamento interventi Ccs Dicomac  2008 e presenti	Faglia attiva e capado con l'edificio strategico R3 R4  OO1 Soccorso sanitario Com Coi  53 ANNO DI FI	44 A mon 47 Area alluvio  002 Intervent Coc 51 Uso attuale NE COSTRUZIONE	enti differenziali 42 Cavità sotterranee  te 45 A valle enabile Sì No  to operativo 003 • Altro 005  49b ✓ Ricovero in emergenza  S65  2008			
SISMICA Tipo instabilità  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  CO  49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario  S65  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  55 Ore fruizione nel gio	43 Interferente R1 R2  CIFICHE ordinamento interventi Ccs Dicomac  2008 e presenti	Faglia attiva e capado con l'edificio strategico R3 R4  OO1 Soccorso sanitario Com Coi  53 ANNO DI FI 10 8	44 A moni 47 Area alluvio  002 Intervent  Coc 51 Uso attuale NE COSTRUZIONE	enti differenziali 42 Cavità sotterranee te 45 A valle onabile • Sì No			
SISMICA Tipo instabilità  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario  S65  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  54 Persone mediament 55 Ore fruizione nel gio 57 Interventi dopo la co	43 Interferente R1 R2  CIFICHE ordinamento interventi Ccs Dicomac  2008 e presenti	Faglia attiva e capado con l'edificio strategico R3 R4  OO1 Soccorso sanitario Com Coi  53 ANNO DI FI 10 8	44 A mon 47 Area alluvio  002 Intervent Coc 51 Uso attuale NE COSTRUZIONE	enti differenziali 42 Cavità sotterranee  te 45 A valle enabile Sì No  to operativo 003 • Altro 005  49b ✓ Ricovero in emergenza  S65  2008			
SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECA  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  SOUSO Originario  S65  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  ESPOSIZIONE  SIRVITURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  DESTINAZIONE D'USO  DESTINAZIONE D'USO  SOUSO ORIGINARIO DELIMENTA  SOUSO ORIGINARIO DI SOUSO  SOUSO ORIGIN	Jiquefazione  Al Interferente  R1 R2  CIFICHE  ordinamento interventi  Ccs Dicomac  2008  e presenti  rno  struzione S	Faglia attiva e capado con l'edificio strategico R3 R4  OO1 Soccorso sanitario Com Coi  53 ANNO DI FI 10 8 51 • No	44 A moni 47 Area alluvio  002 Intervent  Coc 51 Uso attuale NE COSTRUZIONE  6 Mesi fruizione ne	enti differenziali 42 Cavità sotterranee te 45 A valle onabile • Sì No  to operativo 003 • Altro 005  49b ✓ Ricovero in emergenza S65 2008			
SISMICA  Tipo instabilità 38 Frana  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Co  49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S65  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  54 Persone mediament 55 Ore fruizione nel gio 57 Interventi dopo la co 59 Ampliamenti 60 Variazioni di des	Interferente R1 R2  CIFICHE ordinamento interventi Ccs Dicomac  2008 e presenti rno estruzione S  tinazione che hanno	Faglia attiva e capado con l'edificio strategico R3 R4  O01 Soccorso sanitario Com Coi  53 ANNO DI FI  10  8  Si • No 55  comportato incremento de capado capado comportato comportato comportato capado comportato capado	44 A monion 47 Area alluvio  40 Intervent  Coc  51 Uso attuale  NE COSTRUZIONE  6 Mesi fruizione ne  8 Anno  di carichi al singolo	enti differenziali 42 Cavità sotterranee te 45 A valle onabile • Sì No  to operativo 003 • Altro 005  49b ✓ Ricovero in emergenza S65 2008			
SISMICA  Tipo instabilità 38 Frana  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario S65  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  54 Persone mediamente 55 Ore fruizione nel gio 57 Interventi dopo la co	Interferente R1 R2  CIFICHE ordinamento interventi Ccs Dicomac  2008 e presenti rno estruzione S  tinazione che hanno e trasformare l'edifici	Faglia attiva e capado con l'edificio strategico R3 R4  Oo1 Soccorso sanitario Com Coi  53 ANNO DI FI  10  8  51 No 55  comportato incremento di comediante insieme sisteri	44 A moni 47 Area alluvio  002 Intervent Coc 51 Uso attuale NE COSTRUZIONE 6 Mesi fruizione ne 8 Anno di carichi al singolo matico di opere che	enti differenziali 42 Cavità sotterranee  te 45 A valle  onabile • Sì No  to operativo 003 • Altro 005  49b ✓ Ricovero in emergenza  S65  2008  ell'anno 12  piano superiori al 20%  e portino ad organismo diverso			
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S65 52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S65 51 Ore fruizione nel gio 57 Interventi dopo la companyo della	Interferente R1 R2  CIFICHE ordinamento interventi Ccs Dicomac  2008 e presenti rno estruzione S  tinazione che hanno e trasformare l'edifici urali in modifica o so	Faglia attiva e capar con l'edificio strategico R3 R4  001 Soccorso sanitario Com Coi  53 ANNO DI FI 10 8 51 No 5  comportato incremento di mediante insieme sistele stituzione di parti struttu	44 A moni 47 Area alluvio  002 Intervent Coc 51 Uso attuale NE COSTRUZIONE 6 Mesi fruizione ne 8 Anno di carichi al singolo matico di opere che	enti differenziali 42 Cavità sotterranee  te 45 A valle  onabile • Sì No  to operativo 003 • Altro 005  49b ✓ Ricovero in emergenza  S65  2008  ell'anno 12  piano superiori al 20%  e portino ad organismo diverso			
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA CO 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S65 52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  54 Persone mediament 55 Ore fruizione nel gio 57 Interventi dopo la co 59 Ampliamenti 60 Variazioni di des 10 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 61 Interventi strutt 62 Interventi strutt 63 Interventi di mig	Interference R1 R2  CIFICHE ordinamento interventi Ccs Dicomac  2008 e presenti rno struzione S  tinazione che hanno u trasformare l'edifici urali in modifica o so glioramento/adeguar	Faglia attiva e capar con l'edificio strategico R3 R4  001 Soccorso sanitario Com Coi  53 ANNO DI FI 10 8 50 No 55  comportato incremento di mediante insieme sisteustituzione di parti struttumento sismico	44 A moni 47 Area alluvio  002 Intervent Coc 51 Uso attuale NE COSTRUZIONE 6 Mesi fruizione ne 8 Anno di carichi al singolo matico di opere che	enti differenziali 42 Cavità sotterranee  te 45 A valle  onabile • Sì No  to operativo 003 • Altro 005  49b ✓ Ricovero in emergenza  S65  2008  ell'anno 12  piano superiori al 20%  e portino ad organismo diverso			
SISMICA  Tipo instabilità 38 Frana  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario S65  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  DESTINAZIONE  54 Persone mediament  55 Ore fruizione nel gio  57 Interventi dopo la co  59 Ampliamenti  60 Variazioni di des  10 Interventi volti a  61 Interventi strutt  62 Interventi di mig  63 Interventi di mig  64 Interventi di sola  65	Interferente R1 R2  CIFICHE ordinamento interventi Ccs Dicomac  2008 e presenti rno estruzione S  tinazione che hanno e trasformare l'edifici urali in modifica o so	Faglia attiva e capar con l'edificio strategico R3 R4  001 Soccorso sanitario Com Coi  53 ANNO DI FI 10 8 50 No 55  comportato incremento di mediante insieme sisteustituzione di parti struttumento sismico	44 A moni 47 Area alluvio  002 Intervent Coc 51 Uso attuale NE COSTRUZIONE 6 Mesi fruizione ne 8 Anno di carichi al singolo matico di opere che	enti differenziali 42 Cavità sotterranee  te 45 A valle  onabile • Sì No  to operativo 003 • Altro 005  49b ✓ Ricovero in emergenza  S65  2008  ell'anno 12  piano superiori al 20%  e portino ad organismo diverso			
SISMICA  Tipo instabilità 38 Frana  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario S65  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  DESTINAZIONE D'USO  50 Uso originario S65  Tore fruizione nel gio  57 Interventi dopo la companyo della company	Interferente R1 R2  CIFICHE ordinamento interventi Ccs Dicomac  2008 e presenti rno estruzione che hanno a trasformare l'edifici urali in modifica o so glioramento/adeguar a riparazione dei dan	Faglia attiva e capado con l'edificio strategico R3 R4  Oo1 Soccorso sanitario Com Coi  53 ANNO DI FI  10  8  Si No No 5  comportato incremento di comediante insieme siste istituzione di parti struttu mento sismico ni strutturali	44 A moni 47 Area alluvio  002 Intervent Coc 51 Uso attuale NE COSTRUZIONE 6 Mesi fruizione ne 8 Anno di carichi al singolo matico di opere che rali, con alterazione	enti differenziali 42 Cavità sotterranee te 45 A valle onabile • Sì No  to operativo 003 • Altro 005  49b ✓ Ricovero in emergenza S65 2008  ell'anno 12  piano superiori al 20% e portino ad organismo diverso e comportamento globale			
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA CO 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S65 51 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  STRUTTURALI ESEGUITI STRUTTURALI ESEGUITI  INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI G1 Interventi di mig 64 Interventi di soli 65 Altro 66 Codice evento 69 Codice evento 69 Codice evento	Interference R1 R2  CIFICHE ordinamento interventi Ccs Dicomac  2008 e presenti rno estruzione Che hanno e trasformare l'edifici urali in modifica o so glioramento/adeguar a riparazione dei dan  67 Data 70 -	Faglia attiva e capado con l'edificio strategico R3 R4  O01 Soccorso sanitario Com Coi  53 ANNO DI FI  10 8 6i No 5  comportato incremento di mediante insieme sistele instituzione di parti struttu mento sismico ni strutturali  00 / 00 / 00 / 000	44 A moni 47 Area alluvio 002 Intervent Coc 51 Uso attuale NE COSTRUZIONE 6 Mesi fruizione ne 8 Anno di carichi al singolo matico di opere che rali, con alterazione 00	enti differenziali 42 Cavità sotterranee  te 45 A valle  onabile • Sì No  to operativo 003 • Altro 005  49b ✓ Ricovero in emergenza  S65  2008  ell'anno 12  piano superiori al 20%  e portino ad organismo diverso			
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Co 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S65 52 ANNO DI PROGETTAZIONE  ESPOSIZIONE  STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S65 57 Interventi dopo la co 59 Ampliamenti 60 Variazioni di des 59 Ampliamenti 60 Variazioni di des 61 Interventi volti a 61 Interventi strutt 63 Interventi di mig 64 Interventi di soli 65 Altro 66 Codice evento	Interference R1 R2  CIFICHE ordinamento interventi Ccs Dicomac  2008 e presenti rno struzione che hanno n trasformare l'edifici urali in modifica o so glioramento/adeguar a riparazione dei dan  67 Data 70 Data 10 Interference R2  Interference R2  R2  Interference R3  Interference R4  Interference R4  R5  Interference R4  Interference R5  Interference R6  Interf	Faglia attiva e capaci con l'edificio strategico R3 R4  001 Soccorso sanitario Com Coi  53 ANNO DI FI 10 8 6i No 5  comportato incremento di mediante insieme sistel estituzione di parti struttumento sismico ni strutturali  00 / 00 / 000	44 A moni 47 Area alluvio 002 Intervent Coc 51 Uso attuale NE COSTRUZIONE 6 Mesi fruizione ne 8 Anno di carichi al singolo matico di opere che rali, con alterazione 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	enti differenziali 42 Cavità sotterranee  te 45 A valle  onabile • Sì No  to operativo 003 • Altro 005  49b ✓ Ricovero in emergenza  S65  2008  ell'anno 12  piano superiori al 20%  e portino ad organismo diverso  e comportamento globale			







EDIFICIO STRATEGICO

Regione	Sezione 1 - IDI	ENTIFICATIVI						
Provincia   Bologna	Data compilazione		21 / 04	/ 2023		Co	dice ISTAT	
Provincia   Bologna	<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROMA	AGNA			08	
Comune							037	
			-					
Sezione censuria	4							
Identificativo Aggregato Strutturale   999	-		Daricella				10001	
		anta Chuidhinala		0000	200000	00		
Identificativo Area di Emergenza	-			0000		00		
					999			
Accessibilità/Connessione   C   Via Savena Vecchia   Prometeo Associazione Volontari Protezione Civile   11 Civico   3	Identificativo Area o	di Emergenza						
10   Indirizzo   Prometeo Associazione Volontari Protezione Civile   12   Civico   3		rutture ur		0000	000014			000000015
Prometeo Associazione Volontari Protezione Civile   \$22	Accessibilità/Conne	ssione c				d		
POSIZIONE SELL'AGGREGATO   31   Isolata	<sup>10</sup> Indirizzo		Via Savena Ve	ecchia				_
POSIZIONE NELL'AGGREGATO   13   solata   5   No   14   Interna   D'estremità   D'angolo	12b Denominazione		Prometeo Ass	ociazione Volo	ntari Pro	tezione Civile	e <sup>12</sup> Mapp	a in allegato (vedi retro)
POSIZIONE NELL'AGGREGATO   13   solata   5   No   14   Interna   D'estremità   D'angolo	Sezione 2 - CAP	ATTERISTICHE GEN	NERΔII					
13 FRONTE INTERFERENTE SUI INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H-L) O AREA DI EMERGENZA (H-bd)   Si ● No   No   10 Chiesa   Teatro   Torre/campanile/cinimiera   Altro   10 MUNERO PARTITIONE ESPECIALISTICA   Si ● No   17 Chiesa   Teatro   Torre/campanile/cinimiera   Altro   10 MUNERO PARTITIONE (INTERPATI)   1   10 PANNO (INTERPATI)   1   2   23   23   23   24   24   24   24		4.2		<sup>14</sup> Int	erna	D'estremità	D'angolo	
15 UNITA STRUTTURALE SPECIALISTICA		Market	IBILITÀ/CONNESSIONE	E (H>L) O AREA DI EM	ERGENZA (I	H>d)	Sì ● No	
30   NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)   19   PIANI INTERRATI   0   1   2   23   3   3   3   3   3   3   3							orre/campanile/cim	niniera Altro
22 VOLUME UNICO SU AC   SI NO   No   28 SUPERFICE MEDIA DI PIANO (mq)   52   24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE   C.a.   Acciaio   Acciaio   Acciaio   C.I.S.   Muratura   Mista (muratura/C.a.)   Legno   Non identificata   25 TIPO MURATURA   BUONA   Cattiva   Oxfori   Acciaio   Acciaio   Acciaio   Acciaio   C.I.S.   Muratura   Mista (muratura/C.a.)   Legno   Non identificata   25 TIPO MURATURA   BUONA   Cattiva   Non identificata   25 CORDOLI O CATENE   SI   No   No   29 DIANNO STRUTTURALE   Gravissimo   Medio - grave   Leggero   Assente   31 STATO MANUTENTIVO   Carente   Sufficiente   Buono   30 DANNO STRUTTURALE   Gravissimo   Medio - grave   Leggero   Assente   31 STATO MANUTENTIVO   Carente   Sufficiente   Buono   30 DANNO STRUTTURALE   Gravissimo   Medio - grave   Leggero   Pedio (15*430*)   Su forte pendio (>30°)   31 STATO MANUTENTIVO   Carente   Sufficiente   Buono   32 DANNO STRUTTURALE   Gravissimo   Medio - grave   Leggero   Pedio (15*430*)   Su forte pendio (>30°)   33 STATO MANUTENTIVO   Carente   Sufficiente   Buono   34 MORFOLOGIA   Sufficiente   Sufficiente   Buono   35 Sotto versante incombente o forte pendio   Sopra versante incombente o cresta   37 Zona MS (condizione peggiore)   Stabile   Stabile   Stabile   Sufficiente   Instabile   38 Stabile   Stabile   Stabile   Stabile   Sufficiente   Instabile   39 STATUTURA DI Calizzazione frana   Assente   Rischio Piano   Assente   Rischio Piano   Assente   Assen		<u> </u>	1	<sup>19</sup> PIANI I	NTERRATI	• 0	1 2	≥3
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio Acciaio-c.i.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata 25 TIPO MURATURA  Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOU O CATENE SI No 27 PILASTRI ISOLATI SI NO 28 PIANO PILOTIS SI NO 29 SOPRAELEVAZIONI SI NO 29 PIANO PILOTIS SI SI NO 29 SOPRAELEVAZIONI SI NO 29 PIANO PILOTIS SI SI NO 29 SOPRAELEVAZIONI SI NO 29 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO CArente Sufficiente Buono PROPRIETÀ 32 / Pubblica 33 Privata 34 MORFOLOGIA Piano Pianeggiante Su leggero pendio (15°+30°) Su forte pendio (>30°)  UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta SISMICA TIPIO instabilità 38 Frana 39 / Liquefazione 60 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee GEOLOGIA A RISCHIO PAI RI R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Si No 29 STRUTTURA LI SISMICA PAI RI R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Si No 29 STRUTTURA DI GESTINORE VINCENCE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 Altro 006 PS STRUTTURA DI GESTINORE DELL'EMPREGRAZA CCS Dicomac Com Coi Coc 490 Ricovero in emergenza DESTINAZIONE D'USO 50 SO originario S98 51 Uso attuale S98 SI Uso attuale S98 SI USO attuale S98 SI USO attuale S98 SI USO Anno DI FINE COSTRUZIONE 1980 S51 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1980 S51 Mono S8 Anno 550 Ore fruzizione nel giorno 2 S6 Mesi fruzione nell'anno 12 S57 Interventi dopo la costruzione S1 No No S8 Anno	<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO	o (m)	2,50-3-50 3,50-	5,00 ≥5,00	<sup>21</sup> A	LTEZZA ALL'IMPO	STA DELLA COPERTURA	A 3
25 TIPO MURATURA   Buona Cattiva Non identificata   26 CORDOLLO CATENE SI No   No   No   No   No   No   No   No	<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC	• Sì	No		<sup>23</sup> S	UPERFICIE MEDIA	DI PIANO (mq)	52
PILASTRI ISOLATI	<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE V	rerticale C.a.	Acciaio Acciai	o-c.l.s.   Muratu	ıra Mi	ista (muratura/d	c.a.) Legno	Non identificata
30 DANNO STRUTTURALE   Gravissimo   Medio - grave   Leggero   Assente   31 STATO MANUTENTIVO   Carente   Sufficiente   Buono	<sup>25</sup> TIPO MURATURA	Buona	Cattiva • Non id	entificata	<sup>26</sup> C	ORDOLI O CATENI	Sì •	No
PROPRIETÀ  32	<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI	Sì •	No 28 p	IANO PILOTIS	Sì	• No 29 S	OPRAELEVAZIONI	Sì • No
34 MORFOLOSIA  UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  MICROZONAZIONE SISMICA  Tipo instabilità 38 Frana 39 / Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee (Final Distribution) 46 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle (Final Distribution) 46 IDROGEOLOGIA (Final Distribution) 47 A rea alluvionabile 51 No  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 Altro 006  49 STRUTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc 49 Intervento operativo 003 Altro 006  52 ANNO DI PROGETIZZIONE  ESPOSIZIONE  BINTERVENTI STRUTURA LI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Si No 58 Anno  54 Persone mediamente presenti 5 Socre di riuzione nel giorno 2 Socre Si No 58 Anno  55 Ore fruizione nel giorno 2 Socre Si No Socre	30 DANNO STRUTTURALE	Gravissimo Medic	o - grave Legger	o ● Assente 3	<sup>1</sup> STATO M	ANUTENTIVO	Carente • Suffic	iente Buono
UBICAZIONE    MICROZONAZIONE   37 Zona MS (condizione peggiore)   Stabile   Stabile con amplificazioni   Instabile   Instabil	PROPRIETÀ	32 ✓ Pubblica	33	Privata				
MICROZONAZIONE SISMICA    37 Zona MS (condizione peggiore)   Stabile   Stabile con amplificazioni   Cedimenti differenziali   42   Cavità sotterranee	<sup>34</sup> MORFOLOGIA	<ul><li>Pianeggia</li></ul>	inte Su legge	ro pendio (15°÷30	°) S	u forte pendio	(>30°)	
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 / Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee GEOLOGIA/ 46 IDROGEOLOGIA Tipo instabilità 38 Frana 39 / Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile • Si No  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 • Altro 006  49 STRUTTURA DI GESTIONE D'ELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc 49 Ricovero in emergenza  DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S98 51 Uso attuale S98  52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE 55 Ore fruizione nel giorno 2 56 Mesi fruizione nell'anno 12  57 Interventi dopo la costruzione Si • No 58 Anno  58 Anno  59 Ampliamenti 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%  Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso  EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento 67 Data 00 / 00 / 0000 68 Tipo intervento 77 Data 00 / 00 / 000 0 74 Tipo intervento 78 Codice evento 79 Data 00 / 00 / 000 0 74 Tipo intervento 79 Codice evento 79 Data 00 / 00 / 000 0 74 Tipo intervento 79 Codice evento 70 Data 00 / 00 / 000 0 74 Tipo intervento	UBICAZIONE	35 Sotto ver	rsante incombente	o forte pendio	36	Sopra vers	ante incombente o	cresta
GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Si No  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 • Altro 006  49 STRUTTURA DI GESTIONED DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc 496 Ricovero in emergenza  DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S98 51 Uso attuale S98  52 ANNO DI PROGETTAZIONE 55 Ore fruizione nel giorno 2 56 Mesi fruizione nell'anno 12  ESPOSIZIONE STRATEGIA Coordinamento interventi 55 Ore fruizione nel giorno 2 56 Mesi fruizione nell'anno 12  57 Interventi dopo la costruzione SI • No 58 Anno  59 Ampliamenti 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%  Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso  EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA  60 Codice evento 67 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipo intervento  70 Data 00 / 00 / 000 74 Tipo intervento  71 Tipo intervento  72 Codice evento 75 Data 00 / 00 / 000 74 Tipo intervento  73 Data 00 / 00 / 000 74 Tipo intervento	MICROZONAZIONE 37	Zona MS (condizione peg			ile con an	nplificazioni • I		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE	Пре	Hana	Liquerazion	ne Faglia att	iva e capac	ce Ced	imenti differenziali	Cavita sotterranee
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE  48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 • Altro 006  49 STRUTTURA DI GESTIONE DELLI'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc 49b Ricovero in emergenza  DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S98 51 Uso attuale S98  52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1980 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1980  ESPOSIZIONE 55 Ore fruizione nel giorno 2 56 Mesi fruizione nell'anno 12  FSF Interventi dopo la costruzione Si • No 58 Anno  1NTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%  11 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso  12 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico  13 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico  14 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali  15 Altro  16 Codice evento 67 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento  17 Codice evento 70 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipo intervento  18 DEVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA  20 Codice evento 73 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipo intervento  21 DESTINAZIONE CORRESTIONE SSORIUM SILVANI SOCIALIZZA STRUTTURA  21 DEVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA  22 PERSONEZIONE SSORIUM SILVANI SOCIALIZZA STRUTTURA  23 DESTINAZIONE SSORIUM SILVANI SUBITI DALLA STRUTTURA  24 PERSONEZIONE SSORIUM SILVANI SOCIALIZZA STRUTTURA SOCIALIZZA STRUTTURA  25 ANNO DI FINE COSTRUZIONE SSORIUM SS	GEOLOGIA /	alizzazione frana	Interferer			A m	nonte	A valle
A8   IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA   Coordinamento interventi   001   Soccorso sanitario   002   Intervento operativo   003   ■ Altro   006	46 IDROGEOLOGIA Risc	hio PAI	R1 R2	2 R3	R4	<sup>47</sup> Area allı	uvionabile	• Sì No
A9 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA   Ccs   Dicomac   Com   Coi   Coc   A9b   Ricovero in emergenza	Sezione 3 - CAR	ATTERISTICHE SPE	CIFICHE					
DESTINAZIONE D'USO    1980   53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE   1980	48 IDENTIFICATIVO FUNZIO	NE STRATEGICA C	oordinamento interven	ti <b>001</b> Soccor	so sanitario	002 Inter	vento operativo 003	● Altro 006
S2 ANNO DI PROGETTAZIONE   1980   53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE   1980	<sup>49</sup> STRUTTURA DI GESTIONI	E DELL'EMERGENZA	Ccs Dicom	nac Com	Coi		Ricove	ro in emergenza
ESPOSIZIONE    Secondary   Sec		0 01	8				S98	
Si Ore fruizione nel giorno   2   Si Mesi fruizione nell'anno   12	<sup>52</sup> ANNO DI PROGETTAZION			53	ANNO DI FII	NE COSTRUZIONE	198	30
Si	ESPOSIZIONE			5	_	c		
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI  60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%  61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso  62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale  63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico  64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali  65 Altro  66 Codice evento  67 Data  70 Data  70 Data  70 Data  70 Data  70 Data  70 Data  71 Tipo intervento  72 Codice evento  73 Data  74 Tipo intervento  75 Tipo intervento							e nell'anno 1	12
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI  60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%  61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso  62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale  63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico  64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali  65 Altro  66 Codice evento  67 Data  70 Data  70 Data  70 Data  70 Data  70 Data  70 Data  71 Tipo intervento  72 Codice evento  73 Data  74 Tipo intervento  75 Tipo intervento		50	costruzione	SI • NO		° Anno		
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI  61		Ampliamenti			200	15 8/12/6 (U.S.		
STRUTTURALI ESEGUITI  62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale  63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico  64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali  65 Altro  66 Codice evento  67 Data  70 Data  71 Tipo intervento  72 Codice evento  73 Data  74 Tipo intervento	INTERVENTI	Variazioni di de				<u> </u>		
Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento giobale    63	STRUTTURALI	62 Interventi voiti						
Codice evento   10   Data   10   10   10   10   10   10   10   1	ESEGUITI	interventi strut		· ·	ti struttur	ali, con alterazi	one comportament	o globale
65 Altro  EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA  66 Codice evento 67 Data 00 / 00 / 0000 68 Tipo intervento 70 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipo intervento		Interventi di m						
Codice evento   67 Data   00   / 00   0000   68 Tipo intervento   69 Codice evento   70 Data   00   / 00   / 0000   71 Tipo intervento   70 Data   72 Codice evento   73 Data   00   / 00   / 0000   74 Tipo intervento   74 Tipo intervento   75 Data   75 Data   75 Data   75 Data   76 Data   77 Data   78 Data   79 Da		interventi di so	na riparazione dei d	annı strutturalı				
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA  69 Codice evento 70 Data 00 / 00 / 0000 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipo intervento		CC	<sup>67</sup> Data	00 / 00	/ 000	10	68 Tino interven	to
Codice evento 73 Data 00 / 00 / 0000 74 Tipo intervento		CO					71	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	DALLA STRUTTURA							
	<sup>75</sup> VERIFICA SISMICA							







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - II	DENTIFICATIVI					
Data compilazion		21 / 04	/ 2023		Codice ISTAT	
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROMA			08	
<sup>2</sup> Provincia		Bologna	.0.0.0		037	
<sup>3</sup> Comune		Baricella			003	
4 Località abitata						10004
		Baricella	000000004			10001
<sup>5</sup> Identificativo Are			000000001			
Identificativi infra	A Control of the Control		000000012		b	
Accessibilità/Con	nessione c				d	
<sup>7b</sup> Denominazione		Campo sportiv	0		7	Mappa in allegato (vedi retro)
Sezione 2 - 0	CARATTERISTICHE GEN	ERALI				
8 TIPOLOGIA	Ammassament	0 •	Ricovero		Ammassamento	- Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDU	AZIONE • Piano di emerg	enza comunale	Piano di emergenza pro	vinciale	Altro	
10 ANNO DI APPROVA	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2020				
	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H:					
	` RUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI					
13 SUPERFICIE DELL'A						6076
	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima		118	<sup>15</sup> Minima	51
16	<u> </u>	pavimentata in buo	ne condizioni	110	IVIIIIIIII	31
		pavimentata in catt				
PAVIMENTAZIONE			ive containing			
17		rale non praticabile		!!	/ 11	
18 INFRASTRUTTURE			(allacci nelle vicinanze)		oorre (allacci lont	,
DI SERVIZIO			(allacci nelle vicinanze)		oorre (allacci lont	
19			(allacci nelle vicinanze)		oorre (allacci lont	ani) Presenti
20 MORFOLOGIA		eggero pendio (15°-		dio (>30°)		
UBICAZIONE	Sotto versante incor	•	lio 22	Sopra ve	rsante incomben	te o cresta
MICROZONAZIONE	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peg	giore) St	abile Stabile con	amplificazior	ni • Instabile	
SISMICA	Tipo instabilità 24 Frana	<sup>25</sup> ✓ Liquefazion	e Faglia attiva e ca	pace 27	Cedimenti diffe	renziali <sup>28</sup> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	<sup>29</sup> Interferen	te con l'area di emergenz	za <sup>30</sup>	A monte	A valle
32 GEOLOGIA /	Falda	Assente	• Freatica	Artesia	ana	
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<ul><li>Assenti</li></ul>	Ruscellamento diffus	so Rusce	ellamento concer	itrato
34	Rischio PAI	R1	R2 R3	R4	35 Area allı	uvionabile • Sì No







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - I	DENTIFICATIVI				
Data compilazion	e	21 / 04	/ 2023	Codice ISTA	Т
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROMA	GNA	08	
<sup>2</sup> Provincia		Bologna		037	
<sup>3</sup> Comune		Baricella		003	
<sup>4</sup> Località abitata		Baricella			10001
<sup>5</sup> Identificativo Are	a di Emergenza		0000000002		
6 Identificativi infra			000000007	b	
Accessibilità/Con				d	
<sup>7b</sup> Denominazione		Centro sportivo	Bottavi	7	, Mappa in allegato (vedi retro)
			Bettavi		mappa managara (vaarrara)
	CARATTERISTICHE GEN Ammassament		Ricovero	Ammassamento	Discusse
8 TIPOLOGIA		_			- KICOVERO
9 PIANO DI INDIVIDU			Piano di emergenza pro	vinciale Altro	
	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2020			
	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>				
	RUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>d) 3			
13 SUPERFICIE DELL'A	REA (mq)				22685
	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima		160 <sup>15</sup> Minima	120
16		pavimentata in buor			
PAVIMENTAZIONE	F PERCORRIBILITÀ	pavimentata in catti	ve condizioni		
TATIVIENTALIONE	Fondo natul	ale			
	Fondo natu	ale non praticabile			
17	Acqua Assenti	Da predisporre (	(allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lon	tani) • Presenti
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assenti	Da predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lon	tani) • Presenti
19	Fognatura Assenti	Da predisporre (	(allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lon	tani) • Presenti
<sup>20</sup> MORFOLOGIA	Pianeggiante Su le	eggero pendio (15°÷	-30°) Su forte pend	io (>30°)	
UBICAZIONE	Sotto versante incom	bente o forte pend	io 22	Sopra versante incomber	nte o cresta
MICROZONAZIONE	<sup>23</sup> Zona MS (condizione pegg	iore) Sta	abile Stabile con a	amplificazioni • Instabile	
SISMICA	Tipo instabilità 24 Frana	<sup>25</sup> ✓ Liquefazione	e Faglia attiva e cap	pace 27 Cedimenti diffe	erenziali <sup>28</sup> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	<sup>29</sup> Interferent	e con l'area di emergenz	a <sup>30</sup> A monte	31 A valle
32 GEOLOGIA /	Falda	Assente	<ul><li>Freatica</li></ul>	Artesiana	
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<ul><li>Assenti</li></ul>	Ruscellamento diffuso	o Ruscellamento conce	ntrato
34	Rischio PAI	R1	R2 R3	R4 <sup>35</sup> Area all	uvionabile • Sì No







AREA DI EMERGENZA

6 1 4 11	DENITIEI CATIVII				
	DENTIFICATIVI				
Data compilazion	e	21 / 04 / 2	023	Codice IS	STAT
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROMAGNA			08
<sup>2</sup> Provincia		Bologna		0	37
<sup>3</sup> Comune	<sup>3</sup> Comune Baricella			0	03
<sup>4</sup> Località abitata		Baricella			10001
<sup>5</sup> Identificativo Are	a di Emergenza		000000003		
6 Identificativi infra	istrutturo di		000000006	b	
Accessibilità/Con				d	
<sup>7b</sup> Denominazione		Area verde Palazzet	to della Sport		<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)
			to dello oport		wappa in allegate (veal real o)
	CARATTERISTICHE GE				
<sup>8</sup> TIPOLOGIA	Ammassamer	to Ricov	ero	Ammassame	ento - Ricovero
<sup>9</sup> PIANO DI INDIVIDU		genza comunale Piano	di emergenza provir	inciale Altro	
ANNO DI APPROVA	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2020			
11 NUMERO AGGREGA	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H	>d) 0			
12 NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE INTERFEREN	I (H>d) 4			
13 SUPERFICIE DELL'AI	REA (mq)				15243
	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima		120 <sup>15</sup> Minima	52
16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	pavimentata in buone con	dizioni		
	Asfaltata o	pavimentata in cattive con	dizioni		
PAVIMENTAZIONE	E PERCORRIBILITÀ • Fondo nat	urale			
	Fondo nat	urale non praticabile			
17		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	nalla visinana)	Da muadiananna (allaasi	lantani) - Dusconti
18 INFRASTRUTTURE	Acqua Assent			Da predisporre (allacci	
DI SERVIZIO	Elettricità Assent			Da predisporre (allacci	
	Fognatura Assent	Da predisporre (allacc		Da predisporre (allacci	lontani) ● Presenti
20 MORFOLOGIA		leggero pendio (15°÷30°)	Su forte pendio	o (>30°)	
UBICAZIONE		mbente o forte pendio	22	Sopra versante incom	bente o cresta
MICROZONAZIONE	<sup>23</sup> Zona MS (condizione pe	ggiore) Stabile	Stabile con an	mplificazioni • Instabi	le
SISMICA	Tipo instabilità 24 Franc	<sup>25</sup> ✓ Liquefazione <sup>26</sup>	Faglia attiva e capa	ace <sup>27</sup> Cedimenti	differenziali <sup>28</sup> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	Interferente con	l'area di emergenza	30 A monte	A valle
32 GEOLOGIA /	Falda	Assente • Fre	atica	Artesiana	
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	● Assenti Ru	scellamento diffuso	Ruscellamento co	ncentrato
34	Rischio PAI	R1 R2	R3	R4 35 Ares	a alluwionahila Sì No







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	12 / 04 / 2023	Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
		the state of the s
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037
<sup>3</sup> Comune	Baricella	003
<sup>4</sup> Località abitata	San Gabriele-Mondonuovo	10004
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	000000004	
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di	000000017	b
Accessibilità/Connessione c		d
<sup>7b</sup> Denominazione	Centro Sportivo San Gabriele	<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)
Coriono 2 CADATTEDISTICUE CEN	EDALI	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN  8 TIPOLOGIA Ammassament		Ammassamento - Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE • Piano di emerg		
		nciale Altio
ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2020	
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H:		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>d) 6	
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		20736
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	160 <sup>15</sup> Minima 125
16 Asfaltata o	pavimentata in buone condizioni	
	pavimentata in cattive condizioni	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ  • Fondo natu	rale	
Fondo natu	rale non praticabile	
17 Acqua Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lontani) • Presenti
18 INFRASTRUTTURE Elettricità Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti
DI SERVIZIO  Fognatura Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lontani) ● Presenti
20 MORFOLOGIA • Pianeggiante Su	eggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio	o (>30°)
UBICAZIONE 21 Sotto versante incor	nbente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 23 Zona MS (condizione peg	giore) Stabile Stabile con an	mplificazioni • Instabile
SISMICA Tipo instabilità <sup>24</sup> Frana	<sup>25</sup> ✓ Liquefazione <sup>26</sup> Faglia attiva e capa	ce <sup>27</sup> Cedimenti differenziali <sup>28</sup> Cavità sotterranee
Localizzazione frana	Interferente con l'area di emergenza	A monte 31 A valle
GEOLOGIA / Falda	Assente • Freatica	Artesiana
33 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Assenti Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concentrato
Rischio PAI	R1 R2 R3	R4 35 Area alluvionabile • Sì No







AREA DI EMERGENZA

Soziono 1 - II	DENTIFICATIVI				
Data compilazion		18 / 04	/ 2023	Codice IS	-AT
	e				
1 Regione		EMILIA-ROMA	GNA		8
<sup>2</sup> Provincia		Bologna		03	7
<sup>3</sup> Comune		Baricella		00	3
<sup>4</sup> Località abitata		Boschi			10002
<sup>5</sup> Identificativo Are	a di Emergenza		000000005		
6 Identificativi infra	actruttura di a		0000000022	b	
Accessibilità/Con				d	
<sup>7b</sup> Denominazione		Campo sportiv	0		<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)
			<u> </u>		Wappa in anegaco (vear recro)
	CARATTERISTICHE GEN				
<sup>8</sup> TIPOLOGIA	Ammassament	•	Ricovero	Ammassamer	to - Ricovero
<sup>9</sup> PIANO DI INDIVIDU	AZIONE • Piano di emerg	enza comunale	Piano di emergenza pro	ovinciale Altro	
10 ANNO DI APPROVA	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2020			
11 NUMERO AGGREGA	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>	d) 0			
12 NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>d) 4			
13 SUPERFICIE DELL'A					1754
	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima		60 <sup>15</sup> Minima	29
16	* 1	pavimentata in buo	ne condizioni	OO IVIIIIIII	29
		pavimentata in catt			
PAVIMENTAZIONE	F PERCORRIBILITÀ		ve condizioni		
	• Fondo natu				
	Fondo natu	rale non praticabile			
17	Acqua Assenti	Da predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lo	ontani) Presenti
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assenti	<ul> <li>Da predisporre</li> </ul>	(allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci le	ontani) Presenti
19	Fognatura Assenti	Da predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci le	ontani) Presenti
<sup>20</sup> MORFOLOGIA	Pianeggiante Su I	eggero pendio (15°-		dio (>30°)	
UBICAZIONE	Sotto versante incon	bente o forte pend	lio 22	Sopra versante incomb	ente o cresta
MICROZONAZIONE	<sup>23</sup> Zona MS (condizione pegg	iore) St	abile Stabile con	amplificazioni • Instabile	
SISMICA	Tipo instabilità 24 Frana	<sup>25</sup> ✓ Liquefazion	e Faglia attiva e ca	• The second sec	
	Localizzazione frana	<sup>29</sup> Interferen	te con l'area di emergenz	za <sup>30</sup> A monte	A valle
32 GEOLOGIA /	Falda	Assente	<ul><li>Freatica</li></ul>	Artesiana	
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<ul><li>Assenti</li></ul>	Ruscellamento diffus	so Ruscellamento con	centrato
34	Rischio PAI	R1	R2 R3	R4 <sup>35</sup> Area	alluvionabile • Sì No





Rischio PAI

R1

R2

R3

R4



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

Sezione 1 - I	DENTIFICAT	IVI						
Data compilazion	е		18 / 04	/ 20:	23	Codice	ISTAT	
<sup>1</sup> Regione			EMILIA-RO	MAGNA			08	
<sup>2</sup> Provincia			Bologna				037	
<sup>3</sup> Comune			Baricella				003	
<sup>4</sup> Località abitata			Baricella			10001		
<sup>5</sup> Tipo infrastruttur	a		Accessibilità Connessione					
<sup>6</sup> Identificativo infras	trutture di			C	000000001			
Accessibilità/Conne  7 Mappa in allegate								
марра III апедац	o (vedi retro)							
Sezione 2 - 0	CARATTERIS		NERALI			9		
			autostrade urba	ne ed extrau	rbane	В:	extraurbane princip	ali
CATEGORIE STRADE			extraurbane sec	ondarie			: urbane di scorrimer	to
		12 E:	urbane di quarti	ere			locali	
LARGHEZZA SEZION	E STRADALE (m)	<sup>14</sup> Massima	10			<sup>15</sup> Minima	6	
16 LUNGHEZZA COMP	LESSIVA (m)							878
17 LUNGHEZZA TRATT	O STRADALE SENZA	AGGREGATI E	UNITÀ STRUTTURA	ALI ISOLATE IN	ERFERENTI (m)			878
18		Asfaltata o	o pavimentata in	buone cond	izioni			
PAVIMENTAZIONE I	E PERCORRIBILITÀ	Asfaltata o	o pavimentata in	cattive cond	izioni			
(condizione del trat		Strada bia	nca in buone coi	ndizioni o pa	vimentata accident	ata		
		Percorribi	lità carrabile rido	otta per tracc	iato, sezione, fond	o o unico accesso		
19		Discontinu	uità di tracciato d	o di sezione a	ssenti o molto lievi	i		
OSTACOLI E DISCON	ודואוו וודא	Discontinu	uità moderate di	tracciato o c	i sezione (curve str	rette, lievi strettoie, ed	cc.)	
(condizione del trat		Discontinu	uità elevate di tra	acciato o sez	one, passaggi a live	ello, scalinate		
		Interruzio	ne del percorso (	(strada a fon	do chiuso/unico ac	cesso carrabile)		
20 NUMERO AGGREGA	ATI INTERFERENTI (I	H>L)		0				
21 NUMERO UNITÀ ST		100000	T (H>L)	0				
31.00		rovie in attra		0	<sup>23</sup> Ponti e viad	otti	0	
ELEMENTI CRITICI (I	aumoro)	nnel artificiali		0		otti attraversanti	0 <sup>25b</sup> 1	Muri 0
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIM				0 °	1111347011341134111111111111111111111111			
27 MORFOLOGIA	<ul> <li>Pianeggiante</li> </ul>		gero pendio (15°	_	iu forte pendio (>30	0°)		
UBICAZIONE	28		ombente o forte		29	Sopra versante incom	bente o cresta	
	30 Zona MS (co			Stabile		nplificazioni • Instab		
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	31 Frana	22	azione <sup>33</sup>	Faglia attiva e capa	3/1	35	Cavità sotterranee
	Localizzazione f		36		nfrastruttura	37 A monte	38	A valle
39	Falda	ranu	Assente			Artesiana		A valle
GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA Acque supporficiali Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato								







Rischio PAI

R1

R2

R3

R4

#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazione	18 / 0	)4 / 2023	Codice I	STAT				
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-RO	OMAGNA		08				
<sup>2</sup> Provincia	Bologna		(	037				
<sup>3</sup> Comune	Baricella		(	003				
<sup>4</sup> Località abitata	Baricella			10001				
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilit	tà • Connessione						
6 Identificativo infrastrutture di		000000002						
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICH			9					
10	A: autostrade urba	ane ed extraurbane	B:	extraurbane principali				
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane sec		D:	urbane di scorrimento				
12	✓ E: urbane di quart	tiere	45	locali				
10	Massima 1	1	<sup>15</sup> Minima	9				
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)								
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m)								
● As	■ Asfaltata o pavimentata in buone condizioni							
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	faltata o pavimentata i	n cattive condizioni						
(condizione del tratto peggiore) Str	rada bianca in buone co	ondizioni o pavimentata accide	entata					
Pe	rcorribilità carrabile rid	dotta per tracciato, sezione, fo	ndo o unico accesso					
19 • Dis	scontinuità di tracciato	o di sezione assenti o molto li	evi					
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ	scontinuità moderate d	li tracciato o di sezione (curve	strette, lievi strettoie, ec	c.)				
(condizione del tratto peggiore)	scontinuità elevate di tr	tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate						
_ Int	terruzione del percorso	(strada a fondo chiuso/unico	accesso carrabile)					
<sup>20</sup> NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)		0						
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTE	RFERENTI (H>L)	0						
	in attraversamento	0 <sup>23</sup> Ponti e vi	adotti	0				
ELEMENTI CRITICI (numero)  24  Tunnel a	rtificiali o naturali	O 25 Ponti e vi	adotti attraversanti	0 <sup>25b</sup> Muri 0				
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		0 °						
27 MORFOLOGIA • Pianeggiante	Su leggero pendio (15	5°÷30°) Su forte pendio (	>30°)					
UBICAZIONE 28 Sotto versa	nte incombente o forte	e pendio 29	Sopra versante incomb	ente o cresta				
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (condizi	ione peggiore)	Stabile Stabile con	amplificazioni • Instab	le				
SISMICA Tipo instabilità 31	Frana <sup>32</sup> ✓ Lique	fazione 33 Faglia attiva e ca	pace 34 Cedimenti	differenziali 35 Cavità sotterranee				
Localizzazione frana	26	ferente con l'infrastruttura	37 A monte	38 A valle				
39 Falda	Assente		Artesiana					
GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	<ul><li>Assenti</li></ul>	i Ruscellamento diffus	o Ruscellamento co	ncentrato				







#### **ANALISI DELLA** CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) **DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

# **INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE**

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione	20 / 04	4 / 2023	Codice I	STAT			
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-RC	DMAGNA		08			
<sup>2</sup> Provincia	Bologna		(	037			
<sup>3</sup> Comune	Baricella		(	003			
<sup>4</sup> Località abitata	Baricella			10001			
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilit	à • Connessione	● Connessione				
6 Identificativo infrastrutture di		000000003					
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)							
wappa iii allegato (vedi reti o)							
Sezione 2 - CARATTERISTICH	E GENERALI		0				
8	A: autostrade urba	ine ed extraurbane		extraurbane principali			
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane sec	ondarie		urbane di scorrimento			
12	✓ E: urbane di quarti	ere		locali			
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	1assima 9	9	<sup>15</sup> Minima	6			
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)				132			
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGRI	EGATI E UNITÀ STRUTTURA	ALI ISOLATE INTERFERENTI (m)		132			
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ ASF	altata o pavimentata in	n cattive condizioni					
/ 11.1 / 1.1	ada bianca in buone co	ndizioni o pavimentata accid	entata				
Per	corribilità carrabile rido	otta per tracciato, sezione, fo	ondo o unico accesso				
19 • Dis	continuità di tracciato d	o di sezione assenti o molto l	ievi				
Dis	continuità moderate di	i tracciato o di sezione (curve	strette, lievi strettoie, ec	c.)			
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore) Dis	continuità elevate di tra	acciato o sezione, passaggi a	livello, scalinate				
Inte	erruzione del percorso	(strada a fondo chiuso/unico	accesso carrabile)				
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	<u> </u>	0	<u> </u>				
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTER	EFRENTI (H>I )	0					
	n attraversamento	0 <sup>23</sup> Ponti e v	iadotti	0			
ELEMENTI CRITICI (numoro)	tificiali o naturali		iadotti attraversanti	0 <sup>25b</sup> Muri 0			
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	thean o nataran	0 .	iddotti dtti dvei sainti	O Widit O			
	Su leggero pendio (15°		(>30°)				
28	ite incombente o forte	29	Sopra versante incomb	anta a crosta			
30 Zona MS (condizional de la condizional della		•	amplificazioni • Instabi				
MICROZONAZIONE			. 3/	35			
Tipo ilistabilita	Frana 🗸 Liqueta	azione Fagila attiva e ca	apace Cedimenti	Cavita sotterranee			
Localizzazione frana	Interfe	erente con l'infrastruttura	A monte	A valle			
GEOLOGIA /	Assente		Artesiana				
Acque superficiali	• Assenti						
41 Rischio PAI	R1	R2 R3	R4 <sup>42</sup> Are	a alluvionabile 🌘 Sì 💮 No			





Rischio PAI

R1

R2

R3

R4



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI						
Data compilazione	20 / 04 / 2023	Codice I	STAT			
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA		08			
<sup>2</sup> Provincia	Bologna		037			
<sup>3</sup> Comune	Baricella	(	003			
<sup>4</sup> Località abitata	Baricella		10001			
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilità • Connes	sione				
6 Identificativo infrastrutture di	00000	00004				
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)						
	ALEDALI					
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GE	NEKALI autostrade urbane ed extraurbane	9	extraurbane principali			
10	extraurbane secondarie	11	urbane di scorrimento			
42	urbane di quartiere	13	locali			
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Massim	•	15 Minima	7			
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	d /	IVIIIIIII	43			
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (III)  17  LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E	INITI (ma)	43				
10	p pavimentata in buone condizioni	NTI (III)	40			
Asfaltata	pavimentata in cattive condizioni					
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITA	nca in buone condizioni o paviment	ata accidentata				
	lità carrabile ridotta per tracciato, s					
10	uità di tracciato o di sezione assenti					
Discontin	uità moderate di tracciato o di sezio	ne (curve strette, lievi strettoie, ec	c.)			
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore) Discontin	uità elevate di tracciato o sezione, p	elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate				
Interruzio	ne del percorso (strada a fondo chiu	so/unico accesso carrabile)				
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0					
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFEREN						
22 Ferrovie in attra	versamento 0	Ponti e viadotti	0			
ELEMENTI CRITICI (numero)  24 Tunnel artificial		Ponti e viadotti attraversanti	0 <sup>25b</sup> Muri 0			
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	0 °					
	gero pendio (15°÷30°) Su forte	e pendio (>30°)				
UBICAZIONE 28 Sotto versante inco	ombente o forte pendio	Sopra versante incomb	pente o cresta			
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (condizione pe	ggiore) Stabile St	abile con amplificazioni • Instab	ile			
SISMICA Tipo instabilità <sup>31</sup> Fran	a <sup>32</sup> ✓ Liquefazione <sup>33</sup> Faglia	attiva e capace 34 Cedimenti	i differenziali 35 Cavità sotterranee			
Localizzazione frana	Interferente con l'infrastr	uttura <sup>37</sup> A monte	A valle			
GEOLOGIA / Falda	Assente • Freatica	Artesiana				
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Assenti Ruscellame	nto diffuso Ruscellamento co	oncentrato			







Acque superficiali

Rischio PAI

41

Assenti

R1

Ruscellamento diffuso

R2

R3

Ruscellamento concentrato

R4

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

#### **ANALISI DELLA** CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) **DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

# **INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE**

Contain A IDENTIFICATIVI							
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	04 / 04 / 0000	C. L'. ICTAT					
Data compilazione	21 / 04 / 2023	Codice ISTAT					
Regione	EMILIA-ROMAGNA	08					
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037					
<sup>3</sup> Comune	Baricella	003					
<sup>4</sup> Località abitata	Baricella	10001					
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilità • Connessione						
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000005						
<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	FRALL						
Q	utostrade urbane ed extraurbane	9 B: extraurbane principali					
10	xtraurbane secondarie	D: urbane di scorrimento					
12		13					
14	rbane di quartiere	F: locali					
LANGHEZZA SEZIONE STRADALE (III) IVIdSSIIIId	10	<sup>15</sup> Minima 10 219					
LONGHEZZA COMPLESSIVA (III)	16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)						
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E L	INITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m)	219					
• Asfaltata o	pavimentata in buone condizioni						
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Asfaltata o	pavimentata in cattive condizioni						
(condizione del tratto peggiore) Strada bian	nca in buone condizioni o pavimentata accidenta	ata					
	tà carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo	o o unico accesso					
• Discontinui	ità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi						
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ	ità moderate di tracciato o di sezione (curve stre	ette, lievi strettoie, ecc.)					
(condizione del tratto peggiore) Discontinui	ità elevate di tracciato o sezione, passaggi a live	ello, scalinate					
Interruzion	e del percorso (strada a fondo chiuso/unico acc	cesso carrabile)					
<sup>20</sup> NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0						
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>L) 0						
<sup>22</sup> Ferrovie in attrav	rersamento 0 <sup>23</sup> Ponti e viado	otti 0					
ELEMENTI CRITICI (numero)  24  Tunnel artificiali (	o naturali 0 25 Ponti e viado	otti attraversanti 0 <sup>25b</sup> Muri 0					
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	0 °						
<sup>27</sup> MORFOLOGIA • Pianeggiante Su legge	ero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30	)°)					
		Sopra versante incombente o cresta					
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (condizione pegg	giore) Stabile Stabile con am	nplificazioni • Instabile					
SISMICA Tipo instabilità <sup>31</sup> Frana	32 🗸 Liquefazione 33 Faglia attiva e capac	ce <sup>34</sup> Cedimenti differenziali <sup>35</sup> Cavità sotterranee					
Localizzazione frana	Interferente con l'infrastruttura	A monte 38 A valle					
39 Falda	Assente • Freatica	Artesiana					
40 IDROGEOLOGIA  Acque superficiali	Assenti Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concentrato					





GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA

41

Acque superficiali

Rischio PAI



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATI	IVI							
Data compilazione	21 / 04	4 / 202	23		Codice I	STAT		
1 Regione	EMILIA-RC	MAGNA				08		
<sup>2</sup> Provincia	Bologna				(	)37		
<sup>3</sup> Comune	Baricella				(	003		
<sup>4</sup> Località abitata	Baricella					10001		
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilità	à • C	Connessione					
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di		0	000000006					
Accessibilità/Connessione		J	000000000					
Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERIS								
	8 A: autostrade urba	ne ed extraur	bane		9 B:	extraurbane	principali	
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane sec	ondarie			<sup>11</sup> D:	urbane di so	corrimento	
	12 🗸 E: urbane di quarti	ere			<sup>13</sup> F:	locali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	<sup>14</sup> Massima 6	5		<sup>15</sup> Mir	nima	6		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)							-	33
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA	AGGREGATI E UNITÀ STRUTTUR/	ALI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)				(	33
18	Asfaltata o pavimentata in							
	Asfaltata o pavimentata in	cattive cond	izioni					
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	Strada bianca in buone co	ndizioni o pav	vimentata accio	lentata				
	Percorribilità carrabile rido	•			accesso			
19	Discontinuità di tracciato di	o di sezione a	ssenti o molto	lievi				
	Discontinuità moderate di				vi strettoje ec	c.)		
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	Discontinuità elevate di tra		•			,		
	Interruzione del percorso							
20 AULANTIN ACCRECATUAL FREEDRALL (4)			ao emaso, ame	J decesso car	Tublic)			
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (I	•	0						
NUMERO UNITA STRUTTURALI ISOLAT	to a state to a second to the rest of the second of the se	0	23					
ELEMENTI CRITICI (numoro)	rovie in attraversamento	0	Ponti e v			0	25h	
20	nnel artificiali o naturali	0	Ponti e v	viadotti attra	versanti	0	<sup>25b</sup> Muri	0
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRAI		0 °						
MORFOLOGIA • Pianeggiante	Su leggero pendio (15°	°÷30°) S	u forte pendio	(>30°)				
	versante incombente o forte	pendio	29	Sopra vei	rsante incomb	ente o crest	ta	
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (co	ondizione peggiore)	Stabile	Stabile co	<u> </u>	oni • Instabi	ile		
SISMICA Tipo instabilità	Frana 32 🗸 Liquefa	azione <sup>33</sup>	Faglia attiva e c	apace 34	Cedimenti	differenziali	35 Cavità so	otterranee
Localizzazione f	rana 36 Interfe	erente con l'ii	nfrastruttura	37	A monte		38 A valle	

Freatica

R2

Ruscellamento diffuso

R3

Assente

Assenti

R1

Artesiana

R4

Ruscellamento concentrato

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No





Rischio PAI

R1

R2

R3

R4



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

Sezione 1 - IDENTIFICATIV	VI						
Data compilazione	21 / 04	4 / 2023		Codice IS	STAT		
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-RO				08		
<sup>2</sup> Provincia	Bologna			0	37		
<sup>3</sup> Comune	Baricella			0	03		
<sup>4</sup> Località abitata	Baricella				10001		
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilità	è Connes	sione				
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di		000000	00007				
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)							
Sezione 2 - CARATTERIST	Q			9			
	A: autostrade urba			B: (	extraurbane pri		
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane seco			D:	urbane di scorri	mento	
	E: urbane di quartie		15 Mainin	✓ F: I	ocali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	<sup>14</sup> Massima 5		15 Minir	na	4		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)					14		
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA /			NTI (m)			14	1
	Asfaltata o pavimentata in						
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITA	Asfaltata o pavimentata in						
(condizione del tratto peggiore)	Strada bianca in buone co	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
19	Percorribilità carrabile rido			ccesso			
19	Discontinuità di tracciato d						
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ		à moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)					
(condizione del tratto peggiore)		à elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate					
20	Interruzione del percorso	(strada a fondo chiu	so/unico accesso carra	ibile)			
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H	•	0					
NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE		0					
ELEMENTI CRITICI (numoro)	ovie in attraversamento		Ponti e viadotti		0	25h	
	nel artificiali o naturali		Ponti e viadotti attrave	ersanti	0	<sup>25b</sup> Muri	0
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRAD.		0 °					
MORFOLOGIA • Pianeggiante	Su leggero pendio (15°		pendio (>30°)				
UBICAZIONE Sotto v	ersante incombente o forte		Sopra versa		ente o cresta		
MICROZONAZIONE	ndizione peggiore)		abile con amplificazion		25		
про пізтарінта	Frana 32 Liquefa		attiva e capace 34		differenziali 35	Cavità sot	terranee
Localizzazione fra	ana Interre	erente con l'infrastro	ittura	A monte	38	A valle	
GEOLOGIA / Faida	Assente		Artesia				
40 IDROGEOLOGIA Acque superficia	li • Assenti	Ruscellame	nto diffuso Rusce	llamento co	ncentrato		







Acque superficiali

Rischio PAI

41

Assenti

R1

Ruscellamento diffuso

R2

R3

Ruscellamento concentrato

R4

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

#### **ANALISI DELLA** CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) **DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

# **INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE**

Contract A IDENTIFICATIVE							
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	04 / 0	4 4 0000			07.47		
Data compilazione	21 / 04			Codice I			
kegione	EMILIA-RO	MAGNA			08		
<sup>2</sup> Provincia	Bologna			C	037		
<sup>3</sup> Comune	Baricella			003			
<sup>4</sup> Località abitata	Baricella				10001		
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilità	e Conr	essione				
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		0000	800000				
<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE	GENERALI						
Sezione 2 - CARATTERISTICIE	A: autostrade urba	ne ed extraurhan		9 B·	extraurbane principali		
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane seco			11	urbane di scorrimento		
12				13			
LADOUETTA CETIONE STRADALE (m) 14 Ma	E: urbane di quartie		15		locali		
LANGHEZZA SEZIONE STRADALE (III)	ssima 10			<sup>5</sup> Minima	8		
LONGHEZZA COMPLESSIVA (III)						251	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREG	ATI E UNITÀ STRUTTURA	ALI ISOLATE INTERFE	RENTI (m)		2	251	
● Asfal	ata o pavimentata in	buone condizion					
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Asfal	ata o pavimentata in	cattive condizior	ĺ				
(condizione del tratto peggiore) Strac	a bianca in buone cor	ndizioni o pavime	ntata accidentata				
	rribilità carrabile rido	otta per tracciato	sezione, fondo o u	unico accesso			
• Disco	ntinuità di tracciato d	o di sezione assen	i o molto lievi				
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ	ntinuità moderate di	tracciato o di sez	one (curve strette	e, lievi strettoie, ec	c.)		
(condizione del tratto peggiore) Disco	ntinuità elevate di tra	acciato o sezione,	passaggi a livello,	scalinate			
Inter	uzione del percorso (	(strada a fondo cl	iuso/unico accesso	so carrabile)			
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)		0					
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFI	RENTI (H>L)	0					
	attraversamento	0	<sup>3</sup> Ponti e viadotti		0		
ELEMENTI CRITICI (numero)  24  Tunnel arti	iciali o naturali	0	<sup>5</sup> Ponti e viadotti a	attraversanti	0 <sup>25b</sup> Muri	0	
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		0 °					
<sup>27</sup> MORFOLOGIA • Pianeggiante S	ı leggero pendio (15°	÷30°) Su fo	te pendio (>30°)				
	incombente o forte	pendio	29 Sopra	ra versante incomb	oente o cresta		
MICROZONAZIONE	peggiore)	Stabile	Stabile con amplifi	ficazioni • Instabi	ile		
SISMICA Tipo instabilità <sup>31</sup>	Frana <sup>32</sup> ✓ Liquefa	azione <sup>33</sup> Fag	ia attiva e capace	phone and a second	i differenziali 35 Cavità	sotterranee	
Localizzazione frana	36 Interfe	erente con l'infra	truttura	A monte	38 A valle		
GEOLOGIA / Falda	Assente	• Freatica	_ ·	Artesiana			
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	▲ Assenti	Ruscellar	ento diffuso	Ruscellamento co	ncentrato		





40 IDROGEOLOGIA

41

Acque superficiali

Rischio PAI

Assenti

R1

Ruscellamento diffuso

R2

R3

R4

Ruscellamento concentrato

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATI	VI					
Data compilazione	21 / 0	)4 / 2023	Codice I	STAT		
1 Regione	EMILIA-RO	OMAGNA		08		
<sup>2</sup> Provincia	Bologna			037		
<sup>3</sup> Comune	Baricella			003		
<sup>4</sup> Località abitata	Baricella			10001		
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilit	tà • Connessione				
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		0000000009				
<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)						
Sezione 2 - CARATTERIST	TICHE GENERALI					
	Q	ane ed extraurbane	<sup>9</sup> B:	extraurbane principali		
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane sec	condarie	<sup>11</sup> D:	urbane di scorrimento		
	12 🗸 E: urbane di quart	iere	13 F:	locali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	<sup>14</sup> Massima 1	1	<sup>15</sup> Minima	6		
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)  16  17  18  18  18  18  18  18  18  18  18						
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 344						
Asfaltata o pavimentata in buone condizioni						
	Asfaltata o pavimentata i	n cattive condizioni				
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	Strada bianca in buone co	ondizioni o pavimentata accid	entata			
	Percorribilità carrabile rid	dotta per tracciato, sezione, fo	ndo o unico accesso			
19	Discontinuità di tracciato	o di sezione assenti o molto l	evi			
OCTACOLLE DISCONTINUITÀ	Discontinuità moderate d	li tracciato o di sezione (curve	strette, lievi strettoie, ec	c.)		
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	Discontinuità elevate di ti	racciato o sezione, passaggi a	livello, scalinate			
	Interruzione del percorso	(strada a fondo chiuso/unico	accesso carrabile)			
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H	d>L)	0				
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE	E INTERFERENTI (H>L)	0				
	rovie in attraversamento	0 <sup>23</sup> Ponti e v	adotti	0		
ELEMENTI CRITICI (numoro)	nel artificiali o naturali		iadotti attraversanti	0 <sup>25b</sup> Muri 0		
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRAD	DALE	0 °				
27 MORFOLOGIA ● Pianeggiante	Su leggero pendio (15	5°÷30°) Su forte pendio (	>30°)			
UBICAZIONE 28 Sotto v	versante incombente o forte	e pendio 29	Sopra versante incomb	pente o cresta		
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (co	ondizione peggiore)	Stabile Stabile con	amplificazioni • Instab	ile		
	Frana 32 🗸 Lique	fazione 33 Faglia attiva e ca	apace 34 Cediment	i differenziali 35 Cavità sotterranee		
Localizzazione fr	rana <sup>36</sup> Interi	ferente con l'infrastruttura	A monte	38 A valle		
39 Falda	Assent	e • Freatica	Artesiana			





Rischio PAI

R1

R2

R3

R4



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

Sezione 1 - IDENTIFICATI	VI						
Data compilazione		04 / 2023	Codice ISTA	.T			
1 Regione	EMILIA-R	ROMAGNA	08				
<sup>2</sup> Provincia	Bologna		037				
<sup>3</sup> Comune	Baricella		003				
<sup>4</sup> Località abitata	Baricella			10001			
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	<ul><li>Accessibi</li></ul>	lità Connessione					
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000010					
7 Mappa in allegato (vedi retro)							
	FIGUE CENEDALI						
Sezione 2 - CARATTERIST	Q	bane ed extraurbane	9 R: ovtr	raurbane principali			
CATEGORIE STRADE	10 C: extraurbane s		11	ane di scorrimento			
CATEGORIE STRADE	12		13 ✓ F: loca				
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	14 Massima	7	<sup>15</sup> Minima	6			
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	IVIASSIIIIA		Willillia	1756			
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	AGGREGATI E LINITÀ STRUTTI		1756				
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 1756  18 • Asfaltata o pavimentata in buone condizioni							
,	Asfaltata o pavimentata						
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)		condizioni o pavimentata accide	entata				
	Percorribilità carrabile r	idotta per tracciato, sezione, fo	ndo o unico accesso				
19	Discontinuità di tracciat	o o di sezione assenti o molto li	evi				
OCTACOLLE DISCONTINUITÀ	Discontinuità moderate	di tracciato o di sezione (curve	strette, lievi strettoie, ecc.)				
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	Discontinuità elevate di	tracciato o sezione, passaggi a	livello, scalinate				
	Interruzione del percors	so (strada a fondo chiuso/unico	accesso carrabile)				
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H	H>L)	0					
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATI	E INTERFERENTI (H>L)	0					
	rovie in attraversamento	O <sup>23</sup> Ponti e vi	adotti	1			
ELEMENTI CRITICI (numero)  24 Tur	nnel artificiali o naturali	O Ponti e vi	adotti attraversanti	0 25b Muri 0			
26 PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRAD	DALE	0 °					
MORFOLOGIA • Pianeggiante	Su leggero pendio (1	15°÷30°) Su forte pendio (	>30°)				
UBICAZIONE 28 Sotto	versante incombente o for	te pendio	Sopra versante incombente	e o cresta			
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (co	ondizione peggiore)	Stabile Stabile con	amplificazioni • Instabile				
SISMICA Tipo instabilità	Frana 32 🗸 Liqu	refazione 33 Faglia attiva e ca	pace 34 Cedimenti diffe	erenziali 35 Cavità sotterranee			
Localizzazione fi	rana <sup>36</sup> Inte	erferente con l'infrastruttura	A monte	38 A valle			
GEOLOGIA / Falda	Asser	nte • Freatica	Artesiana				
40 IDROGEOLOGIA Acque superficia	ali 🙇 Asser	nti Ruscellamento diffus	o Ruscellamento conce	ntrato			





Rischio PAI



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI						
Data compilazione	21 / 0	4 / 2023	Codice	STAT		
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-RO	DMAGNA		08		
<sup>2</sup> Provincia	Bologna			037		
<sup>3</sup> Comune	Baricella			003		
<sup>4</sup> Località abitata	Baricella			10001		
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilit	à • Connession				
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di		00000000	1			
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)						
Sezione 2 - CARATTERISTICHE (			9			
10	A: autostrade urba	nne ed extraurbane	B:	extraurbane principali		
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane sec	condarie	D:	urbane di scorrimento		
12	E: urbane di quarti	iere		locali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)  14 Mas	sima 11	1	<sup>15</sup> Minima	7		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)				316		
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGA	ATI E UNITÀ STRUTTUR.	ALI ISOLATE INTERFERENTI (	n)	316		
● Asfalt	ata o pavimentata ir	n buone condizioni				
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Asfalt	ata o pavimentata ir	n cattive condizioni				
(condizione del tratto peggiore) Strada	bianca in buone co	ndizioni o pavimentata a	ccidentata			
Perco	rribilità carrabile rid	otta per tracciato, sezion	e, fondo o unico accesso			
19 • Discor	ntinuità di tracciato	o di sezione assenti o mo	to lievi			
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ	ntinuità moderate d	i tracciato o di sezione (c	ırve strette, lievi strettoie, ed	cc.)		
	ntinuità elevate di tr	di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate				
Intern	uzione del percorso	(strada a fondo chiuso/u	nico accesso carrabile)			
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)		0				
NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFEI	RENTI (H>L)	0				
	ttraversamento	O <sup>23</sup> Pont	e viadotti	0		
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tunnel artifi	ciali o naturali	O 25 Pont	e viadotti attraversanti	0 <sup>25b</sup> Muri 0		
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		0 °				
<sup>27</sup> MORFOLOGIA • Pianeggiante Su	leggero pendio (15	°÷30°) Su forte pen	dio (>30°)			
UBICAZIONE 28 Sotto versante	incombente o forte	pendio	Sopra versante incoml	pente o cresta		
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (condizione	peggiore)	Stabile Stabile	con amplificazioni • Instab	ile		
CICNAICA	rana <sup>32</sup> ✓ Liquef	fazione 33 Faglia attiv	e capace 34 Cediment	i differenziali 35 Cavità sotterranee		
Localizzazione frana	36 Interf	erente con l'infrastruttu	a <sup>37</sup> A monte	38 A valle		
39 Falda	Assente	e • Freatica	Artesiana			
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	<ul><li>Assenti</li></ul>	Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato				

R3

R2

R1

R4







#### **ANALISI DELLA** CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) **DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

# **INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE**

Sezione 1 - I	DENTIFICAT	IVI									
Data compilazion	ie		2	21 / 04	1 /	2023			Codice	e ISTAT	
<sup>1</sup> Regione			E	EMILIA-RO	MAGN	NA				08	
<sup>2</sup> Provincia			E	Bologna						037	
<sup>3</sup> Comune			E	Baricella						003	
<sup>4</sup> Località abitata			E	Baricella						10001	
<sup>5</sup> Tipo infrastruttur	ra			Accessibilità	à	<ul><li>Connession</li></ul>	ne				
6 Identificativo infras						0000000	012				
Accessibilità/Conne											
Sezione 2 - 0	CARATTERIS	TICHE 8							9		
			A: aut	ostrade urba	ne ed ex	ktraurbane				B: extraurbane រុ	orincipali
				raurbane sec	ondarie					D: urbane di sco	rrimento
		12	E: urb	ane di quarti	ere				13	F: locali	
LARGHEZZA SEZION	IE STRADALE (m)	<sup>14</sup> M	assima	10				<sup>15</sup> Minima	a	6	
16 LUNGHEZZA COMP	LESSIVA (m)										169
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 152								152			
■ Asfaltata o pavimentata in buone condizioni											
PAVIMENTAZIONE	E PERCORRIBILITÀ	Asfa	iltata o pa	avimentata in	cattive	condizioni					
(condizione del trat	to peggiore)	Stra	da bianca	in buone coi	ndizioni	o pavimentata	accidenta	ata			
		Perd	corribilità	carrabile rido	otta per	tracciato, sezio	ne, fondo	o o unico aco	cesso		
19		Disc	ontinuità	di tracciato d	di sezi	one assenti o n	nolto lievi				
OSTACOLI E DISCON	итіміі шта	Disc	ontinuità	moderate di	tracciat	o o di sezione	(curve str	ette, lievi stı	rettoie,	ecc.)	
(condizione del trat		Disc	ontinuità	elevate di tra	acciato (	o sezione, pass	aggi a live	ello, scalinate	e		
		Inte	rruzione (	del percorso (	(strada a	a fondo chiuso,	unico acc	cesso carrab	oile)		
20 NUMERO AGGREGA	ATI INTERFERENTI (I	H>L)				0					
21 NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLAT	E INTERI	FERENTI (H	>L)		2					
300000000000000000000000000000000000000			n attraver		0		nti e viado	otti		0	
ELEMENTI CRITICI (	numaral		ificiali o r		0	25		otti attraver	santi	0	<sup>25b</sup> Muri 0
26 PENDENZA MASSIN					0	0			or explicit (Compa		
27 MORFOLOGIA	Pianeggiante		Su legger	o pendio (15°		Su forte pe	endio (>30	D°)			
UBICAZIONE	28 Sotto	versant	te incomb	ente o forte	nendio		<sup>29</sup> S	ionra versan	nte incor	mbente o cresta	
	30 Zona MS (co				Stabi	le Stab		plificazioni			
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	31	1000 0000	32 ✓ Liquefa	-	3	iva e capac	3.4			35 Cavità sotterranee
	Localizzazione f	rana		36		on l'infrastrutt		37	A mont		38 A valle
39	Falda	, and		Assente		Freatica	ura	Artesian			A valle
GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA		ali		Assenti		Ruscellamento	diffuso			concentrato	
41	Acque superfici Rischio PAI	all		R1			3	R4			e Sì • No
	MISCHIO PAI			VI		NZ F		N4	Α	rea alluvionabile	e Sì ● No





Rischio PAI

R1

R2

R3

R4



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

Sezione 1 - IDENT	IFICATIV	/I									
Data compilazione			2	1 / 04	4 / 2	2023		Codice I	STAT		
<sup>1</sup> Regione			E	MILIA-RC	MAGNA	1			08		
<sup>2</sup> Provincia			Е	Bologna				C	37		
<sup>3</sup> Comune			Е	Baricella				C	003		
<sup>4</sup> Località abitata			Е	Baricella					10001		
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura				Accessibilit	à	<ul><li>Connessione</li></ul>					
6 Identificativo infrastrutture	di					0000000013					
-	Accessibilità/Connessione  Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARAT	TERISTI	CHE 8	_					9			
	A: a			ostrade urba		aurbane		B:	extraurbane	•	
CATEGORIE STRADE C: 6				aurbane sec				D:	urbane di sc	orrimento	
		~		ne di quarti			15	F:	locali		
LARGHEZZA SEZIONE STRAD		<sup>14</sup> Ma	issima	g	)		<sup>15</sup> Minir	ma	7		
LUNGHEZZA COMPLESSIVA	16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)									56	32
17 LUNGHEZZA TRATTO STRAD	ALE SENZA A	.GGREG	GATI E UNI	TÀ STRUTTUR/	ali isolate	INTERFERENTI (m)				54	19
18	•	Asfal	ltata o pa	vimentata in	buone co	ndizioni					
PAVIMENTAZIONE E PERCOI	RRIBILITÀ	Asfal	ltata o pa	vimentata in	cattive co	ndizioni					
(condizione del tratto peggio	ore)	Strac	da bianca	in buone co	ndizioni o	pavimentata accide	entata				
		Perc	orribilità	carrabile rido	otta per tr	acciato, sezione, fo	ndo o unico a	iccesso			
19	•	Disco	ontinuità	di tracciato d	o di sezion	e assenti o molto li	evi				
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ		Disco	ontinuità	moderate di	tracciato	o di sezione (curve	strette, lievi s	strettoie, ec	c.)		
(condizione del tratto peggio	ore)	Disco	ontinuità	elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate							
		Inter	ruzione d	lel percorso	(strada a f	ondo chiuso/unico	accesso carra	abile)			
20 NUMERO AGGREGATI INTER	RFERENTI (H>	·L)				1					
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURA	ALI ISOLATE I	NTERF	ERENTI (H	>L)		0					
	<sup>22</sup> Ferro	vie in	attravers	samento	0	<sup>23</sup> Ponti e vi	adotti		0		
ELEMENTI CRITICI (numero)	<sup>24</sup> Tunn	el arti	ficiali o n	aturali	0	<sup>25</sup> Ponti e vi	adotti attrave	ersanti	0	<sup>25b</sup> Muri	0
26 PENDENZA MASSIMA DELL'A	ASSE STRADA	LE			0 °						
27 MORFOLOGIA • Piar	neggiante	S	u leggero	pendio (15°	°÷30°)	Su forte pendio (	>30°)				
UBICAZIONE 28	Sotto ve	ersant	e incomb	ente o forte	pendio	29	Sopra versa	ante incomb	ente o cresta	3	
MICROZONAZIONE 30 Zo	na MS (cor	dizior	ne peggio	re)	Stabile	Stabile con	amplificazion	ni • Instabi	le		
CICNAICA	ıstabilità <sup>3</sup>	1	Frana <sup>3</sup>	<sup>2</sup> ✓ Liquefa	azione <sup>33</sup>	Faglia attiva e ca	pace 34	Cedimenti	differenziali	35 Cavità so	otterranee
Localiz	zazione fra	na	3	6 Interf	erente cor	l'infrastruttura	37	A monte		38 A valle	
39 Falda				Assente	• Fre	eatica	Artesia	ana			
40 IDDOCEOLOGIA	superficial										





GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA

41

Acque superficiali

Rischio PAI

Assenti

R1

Ruscellamento diffuso

R3

R4

R2

Ruscellamento concentrato

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI						
Data compilazione	21 / 0	4 / 20	23	Codice	: ISTAT	
1 Regione	EMILIA-RO	DMAGNA			08	
<sup>2</sup> Provincia	Bologna				037	
<sup>3</sup> Comune	Baricella				003	
<sup>4</sup> Località abitata	Baricella				10001	
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilit	:à •	Connessione			
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		(	000000014			
Mappa in allegato (vedi retro)						
Sezione 2 - CARATTERISTICHE G	ENIEDALI					
Sezione 2 - CARATTERISTICHE 8	A: autostrade urba	ne ed extrau	rhane	9	B: extraurbane prin	cinali
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane sec		Thane	11	D: urbane di scorrin	•
12	E: urbane di quart			13	F: locali	nento
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Mass	(*)	_		15 Minima	9	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)  Mass  16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	ma i			Minima	9	117
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGA						115
	a o pavimentata ii					
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITA	a o pavimentata ii					
Strada		·	vimentata accidenta			
10		•	ciato, sezione, fondo	o unico accesso		
• Discoil			assenti o molto lievi			
OSTACOLI E DISCONTINUITA			di sezione (curve stre		ecc.)	
			ione, passaggi a live			
<u> </u>	zione del percorso	(strada a fon	do chiuso/unico acc	esso carrabile)		
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)		0				
NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFER		1				
ELEMENTI CRITICI (numero)		0	<sup>23</sup> Ponti e viado		0	
Tunnel artific	iali o naturali	0	<sup>25</sup> Ponti e viado	otti attraversanti	0	<sup>5b</sup> Muri 0
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		0 °				
	eggero pendio (15	°÷30°)	Su forte pendio (>30	)°)		
	ncombente o forte	pendio	<sup>29</sup> S	opra versante incon	nbente o cresta	
MICROZONAZIONE		Stabile	Stabile con am	plificazioni • Insta	bile	
SISMICA Tipo instabilità 31		fazione 33	Faglia attiva e capac		nti differenziali 35	Cavità sotterranee
Localizzazione frana	36 Interf	erente con l'	infrastruttura	A mont	e <sup>38</sup>	A valle
Falda	Assent	e • Freat	ica	Artesiana		







Rischio PAI

R1

R2

R3

R4

#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione	21	/ 04 /	2023	Codice I	STAT		
<sup>1</sup> Regione	EMILI	A-ROMAGN	IA	08			
<sup>2</sup> Provincia	Bologi	na		C	37		
<sup>3</sup> Comune	Barice	ella		C	03		
<sup>4</sup> Località abitata	Barice	ella			10001		
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Acces	ssibilità	<ul><li>Connessione</li></ul>				
6 Identificativo infrastrutture di			000000015				
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)							
Sezione 2 - CARATTERISTICH				9			
10		e urbane ed ex	traurbane	11	extraurbane principali		
CATEGORIE STRADE 12		ne secondarie		D;	urbane di scorrimento		
14	✓ E: urbane di			✓ F:	ocali		
10	Vlassima	12		<sup>15</sup> Minima	7		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)					2848		
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGR					2848		
	faltata o pavimen						
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITA	faltata o pavimen	tata in cattive	condizioni				
(condizione del tratto peggiore) Str	ada bianca in buc	one condizioni	o pavimentata accidenta	ata			
	rcorribilità carrab	ile ridotta per t	tracciato, sezione, fondo	o o unico accesso			
19 • Dis	scontinuità di trac	ciato o di sezio	one assenti o molto lievi				
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ	scontinuità mode	rate di tracciato	o o di sezione (curve str	ette, lievi strettoie, ec	c.)		
(condizione del tratto peggiore)	scontinuità elevat	e di tracciato o	sezione, passaggi a live	ello, scalinate			
Int	erruzione del per	corso (strada a	fondo chiuso/unico aco	cesso carrabile)			
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)			0				
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTE	RFERENTI (H>L)		0				
	in attraversamen	to 0	<sup>23</sup> Ponti e viado	otti	0		
ELEMENTI CRITICI (numero)  24  Tunnel a	rtificiali o natural	i 0	<sup>25</sup> Ponti e viado	otti attraversanti	0 <sup>25b</sup> Muri 0		
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		0	0				
<sup>27</sup> MORFOLOGIA ● Pianeggiante	Su leggero pend	io (15°÷30°)	Su forte pendio (>30	)°)			
UBICAZIONE 28 Sotto versal	nte incombente o	forte pendio	<sup>29</sup> S	Sopra versante incomb	ente o cresta		
MICROZONAZIONE <sup>30</sup> Zona MS (condizi	one peggiore)	Stabil	e Stabile con am	nplificazioni • Instabi	le		
SISMICA Tipo instabilità <sup>31</sup>	Frana 32 🗸	Liquefazione 33	Faglia attiva e capac	ce <sup>34</sup> Cedimenti	differenziali 35 Cavità sotterranee		
Localizzazione frana	36	Interferente co	on l'infrastruttura	A monte	38 A valle		
GEOLOGIA / Falda	A	ssente • F	reatica	Artesiana			
DROGEOLOGIA Acque superficiali							





Rischio PAI

R1

R2

R3

R4



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione	12 / 0	)4 / 2023	Codice I	STAT			
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-RO	OMAGNA		08			
<sup>2</sup> Provincia	Bologna			037			
<sup>3</sup> Comune	Baricella			003			
<sup>4</sup> Località abitata	San Gabri	ele-Mondonuovo		10004			
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilit						
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di		000000016					
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)							
Mappa III allegato (vedi Fetro)							
Sezione 2 - CARATTERISTICH	_		9				
10		ane ed extraurbane	11	extraurbane principali			
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane see		11 D:	urbane di scorrimento			
12	✓ E: urbane di quart		F:	locali			
10	Massima	9	<sup>15</sup> Minima	7			
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)				806			
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGE	REGATI E UNITÀ STRUTTUR	RALI ISOLATE INTERFERENTI (m)		796			
18 ● As	faltata o pavimentata i	n buone condizioni					
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	faltata o pavimentata i	n cattive condizioni					
(condizione del tratto peggiore)	rada bianca in buone co	ondizioni o pavimentata accide	ntata				
Pe	ercorribilità carrabile rid	dotta per tracciato, sezione, for	ndo o unico accesso				
19 • Di	scontinuità di tracciato	o di sezione assenti o molto lie	evi				
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ	scontinuità moderate d	li tracciato o di sezione (curve s	strette, lievi strettoie, ed	c.)			
(condizione del tratto peggiore)	scontinuità elevate di t	racciato o sezione, passaggi a li	vello, scalinate				
_ Int	terruzione del percorso	(strada a fondo chiuso/unico a	accesso carrabile)				
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)		1					
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTE	RFERENTI (H>L)	0					
	in attraversamento	0 <sup>23</sup> Ponti e via	dotti	0			
ELEMENTI CRITICI (numero)  24  Tunnel a	artificiali o naturali	0 <sup>25</sup> Ponti e via	dotti attraversanti	0 <sup>25b</sup> Muri 0			
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		0 °					
MORFOLOGIA • Pianeggiante	Su leggero pendio (15	5°÷30°) Su forte pendio (>	·30°)				
UBICAZIONE 28 Sotto versa	inte incombente o forte	e pendio 29	Sopra versante incomb	pente o cresta			
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (condiz	ione peggiore)	Stabile Stabile con	amplificazioni • Instab	ile			
SISMICA Tipo instabilità <sup>31</sup>	Frana <sup>32</sup> ✓ Lique	fazione <sup>33</sup> Faglia attiva e cap	pace 34 Cediment	i differenziali 35 Cavità sotterranee			
Localizzazione frana	36 Inter	ferente con l'infrastruttura	A monte	38 A valle			
GEOLOGIA / Falda	Assent	e • Freatica	Artesiana				
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	CELLOCIA						







<sup>22</sup> Ferrovie in attraversamento

<sup>24</sup> Tunnel artificiali o naturali

<sup>30</sup> Zona MS (condizione peggiore)

Su leggero pendio (15°÷30°)

Sotto versante incombente o forte pendio

Frana

ELEMENTI CRITICI (numero)

27 MORFOLOGIA

UBICAZIONE

GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA

41

MICROZONAZIONE SISMICA

<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE

Pianeggiante

Tipo instabilità 31

Localizzazione frana

Acque superficiali

Rischio PAI

Falda

#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICAT	IVI									
Data compilazione		12 / 04	/ 20:	23	C	Codio	ce IS	STAT		
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROI	ИAGNA		08					
<sup>2</sup> Provincia		Bologna					0	37		
<sup>3</sup> Comune		Baricella					0	03		
<sup>4</sup> Località abitata		San Gabriel	e-Mondor	nuovo				10004		
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura		Accessibilità	•	Connessione						
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione			C	000000017						
7 Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERIS	0				9	_				
	A: a	utostrade urban	e ed extrau	rbane			B: 6	extraurbane p	rincipali	
CATEGORIE STRADE	C: e	xtraurbane seco	ndarie		11		D: ı	urbane di sco	rrimento	
		rbane di quartie	re		13	1	F: l	ocali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	<sup>14</sup> Massima	8			<sup>15</sup> Minima			8		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)										232
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZ	A AGGREGATI E I	JNITÀ STRUTTURAL	I ISOLATE IN	TERFERENTI (m)						232
18	<ul><li>Asfaltata o</li></ul>	pavimentata in l	ouone cond	izioni						
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	Asfaltata o	pavimentata in	cattive cond	dizioni						
(condizione del tratto peggiore)	Strada biar	ica in buone con	dizioni o pa	vimentata accide	ntata					
	Percorribil	tà carrabile ridot	ta per traco	ciato, sezione, for	ndo o unico acce	sso				
19	Discontinu	ità di tracciato o	di sezione a	assenti o molto lie	evi					
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ	Discontinu	ità moderate di t	racciato o c	li sezione (curve s	strette, lievi stre	ttoie	, ecc	:.)		
(condizione del tratto peggiore)	Discontinu	Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate								
	Interruzion	e del percorso (s	trada a fon	do chiuso/unico a	accesso carrabile	e)				
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI	H>L)		0							
21	ISOLATE INTERFERENTI (H>L)									

0

0

0 °

Stabile

Interferente con l'infrastruttura

Freatica

R2

<sup>32</sup> ✓ Liquefazione <sup>33</sup>

Assente

Assenti

R1

<sup>23</sup> Ponti e viadotti

Su forte pendio (>30°)

Faglia attiva e capace

Ruscellamento diffuso

R3

<sup>25</sup> Ponti e viadotti attraversanti

Stabile con amplificazioni • Instabile

37

R4

Artesiana

0

0

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

Sopra versante incombente o cresta

A monte

Ruscellamento concentrato

Cedimenti differenziali

<sup>25b</sup> Muri

35

0

Cavità sotterranee

No

A valle





Rischio PAI

R1

R2

R3

R4



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	12 / 04 / 2023	Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037
<sup>3</sup> Comune	Baricella	003
<sup>4</sup> Località abitata	San Gabriele-Mondonuovo	10004
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilità Connessione	
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di	000000018	
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)		
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NEDALI.	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GE	NEKALI autostrade urbane ed extraurbane	9 B: extraurbane principali
10		11
12	extraurbane secondarie	D: urbane di scorrimento
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Massim	urbane di quartiere	F: locali  Minima  6
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) WIASSIM  16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	a o	
LONGHEZZA COMPLESSIVA (III)		3797
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E		3771
• Asiditata	o pavimentata in buone condizioni	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITA	o pavimentata in cattive condizioni	
oti ddd bio	anca in buone condizioni o pavimentata accident	
40	ilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fond	
• Discontinu	uità di tracciato o di sezione assenti o molto liev	
OSTACOLI E DISCONTINUITA	uità moderate di tracciato o di sezione (curve st	
2 Siscontinu	uità elevate di tracciato o sezione, passaggi a liv	
20	one del percorso (strada a fondo chiuso/unico ac	ccesso carrabile)
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	2	
NUMERO UNITA STRUTTURALI ISOLATE INTERFEREN		
ELEMENTI CRITICI (numero)  22 Ferrovie in attra 24 Tunnel artificial		
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		lotti attraversanti 0 <sup>25b</sup> Muri 0
0.7	0 ° gero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>3	IO°)
WORFOLOGIA Transagrance Suries	29	
UBICAZIONE Sotto versante inco		Sopra versante incombente o cresta  mplificazioni • Instabile
SISMICA 31	22	24 25
Tipo instabilità Franc	a ✓ Liquerazione Fagiia attiva e capa	ce Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
39 Folds	Interferente con l'infrastruttura  Assente • Freatica	A monte A valle  Artesiana
GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Assenti Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concentrato





Rischio PAI

R1



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione	18 / 04	1 / 202	23	Codice	ISTAT		
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-RC	MAGNA			08		
<sup>2</sup> Provincia	Bologna				037		
<sup>3</sup> Comune	Baricella				003		
<sup>4</sup> Località abitata	San Gabrie	le-Mondor	nuovo		10004		
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilità		Connessione				
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di		0	000000019				
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN				9			
A: 6	utostrade urba		rbane	11	3: extraurbane principali		
CATEGORIE STRADE C: 6	xtraurbane sec			13	D: urbane di scorrimento		
E: U	rbane di quarti	_		V 1	: locali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)  14 Massima	10			<sup>15</sup> Minima	4		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)					4	784	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E	JNITÀ STRUTTURA	ALI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)		4	781	
• Asfaltata c	pavimentata in	buone cond	izioni				
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITA	pavimentata in	cattive cond	izioni				
(condizione del tratto peggiore) Strada biai	ica in buone co	ndizioni o pa	vimentata acciden	tata			
	tà carrabile rido	otta per tracc	iato, sezione, fond	do o unico accesso			
• Discontinu	ità di tracciato d	o di sezione a	ssenti o molto liev	d .			
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ Discontinu	ità moderate di	tracciato o d	i sezione (curve st	rette, lievi strettoie, e	ecc.)		
(condizione del tratto peggiore) Discontinu	ità elevate di tra	acciato o sezi	one, passaggi a liv	ello, scalinate			
Interruzion	e del percorso	(strada a fon	do chiuso/unico ac	ccesso carrabile)			
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)		0					
<sup>21</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENT	(H>L)	1					
FIFMENTI CRITICI (purpose)	ersamento	0	<sup>23</sup> Ponti e viad	lotti	2		
ELEMENTI CRITICI (numero)  24  Tunnel artificiali	o naturali	0	<sup>25</sup> Ponti e viad	lotti attraversanti	0 <sup>25b</sup> Muri	0	
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		0 °					
<sup>27</sup> MORFOLOGIA • Pianeggiante Su legg	ero pendio (15°	'÷30°) S	u forte pendio (>3	30°)			
UBICAZIONE 28 Sotto versante inco	mbente o forte	pendio	29	Sopra versante incon	nbente o cresta		
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (condizione peg	giore)	Stabile	Stabile con ar	mplificazioni • Insta	bile		
SISMICA Tipo instabilità <sup>31</sup> Frana	32 ✓ Liquefa	azione <sup>33</sup>	Faglia attiva e capa	ace 34 Cedimer	nti differenziali <sup>35</sup> Cavità	sotterranee	
Localizzazione frana	36 Interfe	erente con l'i	nfrastruttura	A mont	e <sup>38</sup> A vall	е	
GEOLOGIA / Falda	Assente	• Freat	ica	Artesiana			
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali							

R3

R2

R4







Localizzazione frana

Acque superficiali

Rischio PAI

Falda

GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA

41

#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATI	VI							
Data compilazione	18 / 04	1 / 2023	Codice I	STAT				
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-RO	MAGNA		08				
<sup>2</sup> Provincia	Bologna			037				
<sup>3</sup> Comune	Baricella		(	003				
<sup>4</sup> Località abitata	Boschi			10002				
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	<ul> <li>Accessibilità</li> </ul>	Connessione						
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di		000000020						
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)								
wappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERIST	TCHE GENERALI		9					
	A: autostrade urbai	ne ed extraurbane	В:	extraurbane principali				
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane seco	ondarie		urbane di scorrimento				
	E: urbane di quartie	ere		locali				
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	<sup>14</sup> Massima 6		<sup>15</sup> Minima	5				
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)				197				
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA	AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURA	ALI ISOLATE INTERFERENTI (m)		197				
18	<ul> <li>Asfaltata o pavimentata in</li> </ul>	buone condizioni						
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	Asfaltata o pavimentata in	cattive condizioni						
(condizione del tratto peggiore)	Strada bianca in buone cor	ndizioni o pavimentata acci	dentata					
	Percorribilità carrabile rido	otta per tracciato, sezione, f	ondo o unico accesso					
19	<ul> <li>Discontinuità di tracciato c</li> </ul>	o di sezione assenti o molto	lievi					
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ	Discontinuità moderate di	tracciato o di sezione (curv	e strette, lievi strettoie, ec	c.)				
(condizione del tratto peggiore)	Discontinuità elevate di tra	acciato o sezione, passaggi	a livello, scalinate					
	Interruzione del percorso (	(strada a fondo chiuso/unic	o accesso carrabile)					
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H	I>L)	0						
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE	INTERFERENTI (H>L)	0						
	rovie in attraversamento	0 <sup>23</sup> Ponti e	viadotti	0				
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tun	nel artificiali o naturali	O 25 Ponti e	viadotti attraversanti	0 <sup>25b</sup> Muri	0			
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRAD	PALE	0 °						
<sup>27</sup> MORFOLOGIA • Pianeggiante	Su leggero pendio (15°	÷30°) Su forte pendio	(>30°)					
UBICAZIONE 28 Sotto v	versante incombente o forte	pendio 29	Sopra versante incomb	pente o cresta				
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (co	ondizione peggiore)	Stabile Stabile co	n amplificazioni   🔸 Instab	ile				
SISMICA Tipo instabilità	Frana 32 🗸 Liquefa	azione 33 Faglia attiva e	capace 34 Cediment	i differenziali 35 Cavità sotterr	ranee			

Interferente con l'infrastruttura

Freatica

R2

Ruscellamento diffuso

R3

Assente

Assenti

R1

37

R4

Artesiana

A monte

Ruscellamento concentrato

42 Area alluvionabile • Sì

A valle

No





GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA

41

Acque superficiali

Rischio PAI

Assenti

R1

Ruscellamento diffuso

R3

R4

R2

Ruscellamento concentrato

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	18 / 0	4 / 20	23	Codice	ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-RO	DMAGNA			08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna				037
<sup>3</sup> Comune	Baricella				003
4 Località abitata	Boschi				10002
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilit	rà •	Connessione		
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di		(	0000000021		
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)					
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN				9	
A:	autostrade urba	ane ed extrau	rbane	B 11 B	extraurbane principali
CATEGORIE STRADE C:	extraurbane sec	condarie		13 C 5	: urbane di scorrimento
E:1	ırbane di quarti	iere		✓ F:	locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)  14 Massima	7	7		<sup>15</sup> Minima	5
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)					444
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E	JNITÀ STRUTTUR.	ali isolate in	TERFERENTI (m)		444
• Asfaltata o	pavimentata ir	n buone cond	lizioni		
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITA	pavimentata ir	n cattive cond	dizioni		
(condizione del tratto peggiore) Strada bia	nca in buone co	ndizioni o pa	vimentata accident	ata	
	ità carrabile rid	otta per trace	ciato, sezione, fondo	o o unico accesso	
• Discontinu	ità di tracciato	o di sezione a	assenti o molto lievi		
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ Discontinu	ità moderate d	i tracciato o d	di sezione (curve str	ette, lievi strettoie, e	cc.)
(condizione del tratto peggiore) Discontinu	ità elevate di tr	acciato o sez	ione, passaggi a live	ello, scalinate	
Interruzio	ne del percorso	(strada a fon	do chiuso/unico aco	cesso carrabile)	
<sup>20</sup> NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)		0			
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENT	(H>L)	0			
Ferrovie in attra	versamento	0	<sup>23</sup> Ponti e viado	otti	1
ELEMENTI CRITICI (numero)  24 Tunnel artificiali	o naturali	0	<sup>25</sup> Ponti e viado	otti attraversanti	0 25b Muri 0
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		0 °			
<sup>27</sup> MORFOLOGIA • Pianeggiante Su lega	ero pendio (15	°÷30°)	Su forte pendio (>30	)°)	
UBICAZIONE 28 Sotto versante inco	mbente o forte	pendio	<sup>29</sup> S	Sopra versante incom	bente o cresta
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (condizione peg	giore)	Stabile	Stabile con am	nplificazioni • Instab	ile
SISMICA Tipo instabilità 31 Franc	32 🗸 Liquef	fazione <sup>33</sup>	Faglia attiva e capad	ce <sup>34</sup> Cediment	ti differenziali 35 Cavità sotterranee
Localizzazione frana	36 Interf	erente con l'	infrastruttura	A monte	<sup>38</sup> A valle
Falda	Assente	e • Freat	ica	Artesiana	





Rischio PAI

R1

R2

R3

R4



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

# INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione	18 / 04 / 2023	Codice ISTAT					
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA	08					
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037					
<sup>3</sup> Comune	Baricella	003					
<sup>4</sup> Località abitata	Boschi	10	002				
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilità • Conness	ione					
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000	10022					
7 Mappa in allegato (vedi retro)							
Cariana 2 CARATTERISTICHE C	NEDALI						
Sezione 2 - CARATTERISTICHE G		9 Provtrou	rhana principali				
10	autostrade urbane ed extraurbane	11	rbane principali				
12	extraurbane secondarie	12	e di scorrimento				
14	urbane di quartiere	The state of the	0				
LANGHEZZA SEZIONE STRADALE (III) IVIdSSII	na 9	Minima	8				
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (III)	,		141				
10		/П (m)	141				
Asiaitati	o pavimentata in buone condizioni						
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITA	o pavimentata in cattive condizioni						
	anca in buone condizioni o pavimenta						
40	ilità carrabile ridotta per tracciato, se	•					
	uità di tracciato o di sezione assenti c						
OSTACOLI E DISCONTINUITA	uità moderate di tracciato o di sezion	e (curve strette, lievi strettoie, ecc.)					
(condizione del tratto peggiore) Disconti	uità elevate di tracciato o sezione, pa	ssaggi a livello, scalinate					
	one del percorso (strada a fondo chius	o/unico accesso carrabile)					
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0						
NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERE							
ELEMENTI CRITICI (numero)		Ponti e viadotti (					
Tunnel artifici	li o naturali 0 <sup>25</sup> F	Ponti e viadotti attraversanti (	) <sup>25b</sup> Muri 0				
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	0 °						
	ggero pendio (15°÷30°) Su forte	pendio (>30°)					
	ombente o forte pendio	Sopra versante incombente o	cresta				
MICROZONAZIONE <sup>30</sup> Zona MS (condizione p	eggiore) Stabile Sta	abile con amplificazioni • Instabile					
SISMICA Tipo instabilità <sup>31</sup> Fra		attiva e capace 34 Cedimenti differe	nziali 35 Cavità sotterranee				
Localizzazione frana	Interferente con l'infrastru	ittura 37 A monte	<sup>38</sup> A valle				
GEOLOGIA / Falda	Assente • Freatica	Artesiana					
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	NOCIA						







# **INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE**

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI						
Data compilazione	18 / 04	4 / 2023	Codice ISTAT			
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-RO	DMAGNA	08			
<sup>2</sup> Provincia	Bologna		037			
<sup>3</sup> Comune	Baricella		003			
<sup>4</sup> Località abitata	Boschi		10002			
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	<ul> <li>Accessibilità</li> </ul>	à Connessione				
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di		000000023				
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)						
iviappa in anegato (veui retro)						
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEI	IERALI					
	autostrade urba	nne ed extraurbane	B: extraurbane principali			
	extraurbane sec	condarie	D: urbane di scorrimento			
	ırbane di quarti	ere	13 ✓ F: locali			
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Massima	7	7	<sup>15</sup> Minima 6			
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)			113			
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E	UNITÀ STRUTTURA	ALI ISOLATE INTERFERENTI (m)	113			
● Asfaltata o	pavimentata in	n buone condizioni				
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	pavimentata in	n cattive condizioni				
(condizione del tratto peggiore) Strada bia	nca in buone coi	ndizioni o pavimentata acciden	tata			
Percorribi	ità carrabile rido	otta per tracciato, sezione, fond	do o unico accesso			
19 • Discontinu	ità di tracciato d	o di sezione assenti o molto liev	<i>i</i> i			
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ	ità moderate di	i tracciato o di sezione (curve st	rette, lievi strettoie, ecc.)			
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	ità elevate di tra	acciato o sezione, passaggi a liv	vello, scalinate			
Interruzio	ne del percorso	(strada a fondo chiuso/unico a	ccesso carrabile)			
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)		0				
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENT	I (H>L)	0				
<sup>22</sup> Ferrovie in attra	versamento	0 <sup>23</sup> Ponti e viac	dotti 0			
ELEMENTI CRITICI (numero)  24  Tunnel artificiali	o naturali	0 <sup>25</sup> Ponti e viac	dotti attraversanti 0 <sup>25b</sup> Muri 0			
26 PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		0 °				
27 MORFOLOGIA • Pianeggiante Su lega	gero pendio (15°	°÷30°) Su forte pendio (>3	80°)			
UBICAZIONE 28 Sotto versante inco	mbente o forte	pendio 29	Sopra versante incombente o cresta			
MICROZONAZIONE  30 Zona MS (condizione peg	giore)	Stabile Stabile con a	mplificazioni • Instabile			
SISMICA Tipo instabilità 31 Franc	32 / Liquefa	fazione 33 Faglia attiva e capa	ace Cedimenti differenziali 35 Cavità sotterrar			
Localizzazione frana	36	erente con l'infrastruttura	A monte 38 A valle			
39 Falda	Assente		Artesiana			
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	<ul><li>Assenti</li></ul>	Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concentrato			
41 Rischio PAI	R1	R2 R3	R4 <sup>42</sup> Area alluvionabile ● Sì No			







## AGGREGATO STRUTTURALE

Data compilazione         26 / 04 / 2023         Codice ISTAT           Regione         EMILIA-ROMAGNA         08           Provincia         Bologna         037           Comune         Baricella         003           Località abitata         San Gabriele-Mondonuovo         10004
Provincia Bologna 037  Comune Baricella 003  Località abitata San Gabriele-Mondonuovo 10004
Comune Baricella 003 Località abitata San Gabriele-Mondonuovo 10004
Località abitata San Gabriele-Mondonuovo 10004
Can Capitoli Michaelle
Sezione censuaria
Identificativo Aggregato Strutturale 0000000525 01
Identificativo Area di Emergenza
Identificativi infrastrutture di 000000016 b
Accessibilità/Connessione c d
Mappa in allegato (vedi retro)

<sup>9</sup> Mappa in allegat	o (vedi retro)							
Sezione 2 - (	CARATTERISTICH	F GENER	AT I					
	JNITÀ STRUTTURALI (US)	CENTER	<b>\_</b>					2
	S CON FUNZIONI STRATEG	ICHE						0
	S CARATTERIZZATE DA GRA		se teatri nalazzis	torici )				0
NUMERO US		uratura	2	<sup>14</sup> C.a.	0	15 A	tre strutture	0
	L'IMPOSTA DELLA COPERT		9		FICIE COPERTA (r		tire structure	464
18 NUMERO PIANI MI		0.0.1 ()	2		RO PIANI MASSIN		3	707
	TE SU INFRASTRUTTURA D	I ΔCCESSIRII ITÀ					10	
	REFERENTI SU INFRASTRUTT						1	
22	LILLIAN 30 NATIONAL		hi di interconnes				ı	o sì o no
23 INTERAZIONI TRA U	JS		intasamenti	SSIOTIE				sì • no
24			nento tra quote	di imposta doll	a conortura			• sì • no
25			nento tra quote					• sì no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRU	TTUDALE		nento tra quote i nento pareti di fa					• sì no
27	TTORALE		nento pareti di ia					sì • no
28		Testata sne		interni				sì • no
29				utturalmanta	mal callagati (	orpi scala, pensiline, balconi)		sì no
30		ŭ			nai collegati (co	orpi scala, pensiline, balconi)		sì no
31			bucature incong					sì • no
	ITI DI VULNERABILITÀ		ati, portici, piani	•				sì • no
33		•	zioni, altane, toi	rini				
34			anili, ciminiere					
35			turali degradate		2			• sì no
	PRAMENTO (>70% US)		ema di tiranti e					sì • no
	D'		strutturali di mig			ismico		sì • no
37 MORFOLOGIA	Pianeggiante  38		endio (15°÷30°)		pendio (>30°)			
UBICAZIONE	Sotto versa		te o forte pendi		Sopra	versante incombente	o cresta	
MICROZONAZIONE			) Sta		abile con ampli	ficazioni • Instabile	AF.	
SISMICA	Tipo instabilità 41	Frana 42	✓ Liquefazione		attiva e capace	Cedimenti diffe	erenziali 45	Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana			con l'aggrega		A monte		A valle
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R	1 R2	R3	R4	<sup>50</sup> Area alluvionabile	• S	i No







## AGGREGATO STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	2	27	/ 04	/ 2023				C	odice ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	ı	EMILIA	A-ROMA	GNA					80	
<sup>2</sup> Provincia	l	Bologr	na						037	
<sup>3</sup> Comune	I	Barice	lla						003	
<sup>4</sup> Località abitata	;	San G	abriele-N	Mondonuc	OVO				10	004
<sup>5</sup> Sezione censuaria										
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale				000	0000975	5	00			
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza										
8 Identificativi infrastrutture di	а			000	0000018	3		b		
Accessibilità/Connessione	С							d		
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)										

<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI							
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)	6						
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE							
(di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,)							
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura 5 <sup>14</sup> C.a.	0 15 Altre strutture 1						
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m) 9 17 SUPERFICIE CO	OPERTA (mq) 1197						
18 NUMERO PIANI MINIMO 1 1 19 NUMERO PIAN	NI MASSIMO 4						
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)							
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)							
Volte e archi di interconnessione							
23 INTERAZIONI TRA US Rifusioni o intasamenti	sì • no						
Disallineamento tra quote di imposta della cope	ertura • sì no						
25 Disallineamento tra quote orizzontamenti	• sì no						
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata	• sì o no						
Disallineamento negli spazi interni	sì • no						
28 Testata snella	sì • no						
29 Elementi giustapposti o strutturalmente mal col	ullegati (corni scala pensiline balconi) Sì • no						
30 Sistema di bucature incongruo	sì no						
Pilastri isolati, portici, piani pilotis	sì • no						
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ Sopraelevazioni, altane, torrini	sì • no						
Torri, campanili, ciminiere	sì • no						
34 Unità Strutturali degradate o danneggiate	sì • no						
Diffuso sistema di tiranti e catene							
RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)  RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)  Interventi strutturali di miglioramento o adegua	sì • no						
37 MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio	amento sismico						
UBICAZIONE 38 Sotto versante incombente o forte pendio 39	Sopra versante incombente o cresta						
MICROZONAZIONE 40 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile	con amplificazioni 🌘 Instabile						
SISMICA Tipo instabilità 41 Frana 42 🗸 Liquefazione 43 Faglia attiva	•						
GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 Interferente con l'aggregato stru							
49 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3	R4 50 Area alluvionabile • Sì No						







## AGGREGATO STRUTTURALE

Data compilazione         27         / 04         / 2023         Codice ISTAT           ¹ Regione         EMILIA-ROMAGNA         08           ² Provincia         Bologna         037
REGIONE EMILIA-ROMAGNA 08
<sup>2</sup> Provincia Bologna 037
<sup>3</sup> Comune Baricella 003
<sup>4</sup> Località abitata San Gabriele-Mondonuovo 10004
<sup>5</sup> Sezione censuaria
6 Identificativo Aggregato Strutturale 0000001040 00
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza
8 Identificativi infrastrutture di a 000000018 b
Accessibilità/Connessione c d
9 Mappa in allegato (vedi retro)

<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERISTICH	E GENERA	\LI								
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)										
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEG	ICHE						0			
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,)										
	uratura	7	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Al	tre strutture	0			
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERT	URA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERF	ICIE COPERTA (r			1030			
18 NUMERO PIANI MINIMO		1	<sup>19</sup> NUMER	O PIANI MASSIN	MO	4				
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI	ACCESSIBILITÀ					18				
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTT	URA DI ACCESSI	BILITÀ/CONNESSIO	NE (H>L)			1				
22	Volte e arch	ni di interconness	ione				sì • no			
23 INTERAZIONI TRA US	Rifusioni o	Rifusioni o intasamenti								
24	Disallineam	ento tra quote di	imposta della	copertura			• sì ono			
Disallineamento tra quote orizzontamenti							• sì ono			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata										
27	Disallineam	ento negli spazi i	nterni				• sì ono			
28	Testata sne	lla					sì • no			
29	Elementi gi	ustapposti o stru	tturalmente m	al collegati (co	orpi scala, pensiline, balconi)		sì • no			
30	Sistema di l	oucature incongri	uo				sì • no			
31	Pilastri isola		sì • no							
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraeleva		sì • no							
33	Torri, camp	anili, ciminiere					• sì no			
34	Unità Strut	turali degradate o	danneggiate				sì • no			
35	Diffuso sist	ema di tiranti e ca	atene				sì • no			
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi s	trutturali di migli	oramento o ad	leguamento s	sismico		sì • no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA • Pianeggiante	Su leggero p	endio (15°÷30°)	Su forte p	endio (>30°)						
UBICAZIONE 38 Sotto versai	nte incomben	te o forte pendio		39 Sopra	a versante incombente	o cresta				
MICROZONAZIONE 40 Zona MS (condizi	one peggiore	Stab	ile Stal	oile con ampli	ificazioni 🌘 Instabile					
SISMICA Tipo instabilità 41	Frana 42	✓ Liquefazione	Faglia a	attiva e capace	Cedimenti diffe	enziali 45 Cavità sotterranee				
GEOLOGIA / Localizzazione frana	46	Interferente d	con l'aggregate	strutturale	A monte	48	A valle			
49 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R	1 R2	R3	R4	<sup>50</sup> Area alluvionabile	• S	ì No			







## AGGREGATO STRUTTURALE

Data compilazione 21 / 04 / 2023 Codice ISTAT  Regione EMILIA-ROMAGNA 08
regione EIVIILIA-ROMAGNA 08
<sup>2</sup> Provincia Bologna 037
<sup>3</sup> Comune Baricella 003
<sup>4</sup> Località abitata Baricella 10001
<sup>5</sup> Sezione censuaria
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale 0000001398 00
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza
8 Identificativi infrastrutture di a 0000000013 b
Accessibilità/Connessione c d
9 Mappa in allegato (vedi retro)

<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3						
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0						
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,)		0						
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura 2 <sup>14</sup> C.a. 0	<sup>15</sup> Altre strutture	1						
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m) 6 17 SUPERFICIE COPERTA (mq)		293						
18 NUMERO PIANI MINIMO 1 19 NUMERO PIANI MASSIMO	3							
LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)	13							
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)	1							
Volte e archi di interconnessione		sì • no						
INTERAZIONI TRA US Rifusioni o intasamenti								
Disallineamento tra quote di imposta della copertura		• sì no						
Disallineamento tra quote orizzontamenti								
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata								
Disallineamento negli spazi interni		• sì no						
Testata snella		sì • no						
29 Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, ba	ılconi)	sì • no						
Sistema di bucature incongruo	,	sì • no						
Pilastri isolati, portici, piani pilotis		• sì no						
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ Sopraelevazioni, altane, torrini		sì • no						
Torri, campanili, ciminiere		sì • no						
34 Unità Strutturali degradate o danneggiate		• sì no						
Diffuso sistema di tiranti e catene		sì • no						
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US) Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		sì • no						
37 MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)								
UBICAZIONE 38 Sotto versante incombente o forte pendio 39 Sopra versante incom	bente o cresta							
MICROZONAZIONE  40 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni • Insta								
SISMICA	nti differenziali 45 C	avità sotterranee						
GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 Interferente con l'aggregato strutturale 47 A mont	te <sup>48</sup> A	valle						
49 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile • Sì								







## AGGREGATO STRUTTURALE

			0	110201/1111		D, 11 1 C				versione 5.0
	Sezione 1 - IDENTIFICATIVI									
	Data compilazione	21	/ 04	/ 2023			0	Codice ISTAT		
	<sup>1</sup> Regione	EM	IILIA-ROM	IAGNA				08		
	<sup>2</sup> Provincia	Bol	ogna					037		
	<sup>3</sup> Comune	Bar	ricella					003		
	<sup>4</sup> Località abitata	Bar	ricella					100	001	
	<sup>5</sup> Sezione censuaria									
	<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale			0000	001469	C	01			
	<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza									
	8 Identificativi infrastrutture di	а					b			
	Accessibilità/Connessione c	С					d			
	<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)									
i	Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	NEDA	\1.1							
	10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)	NLIVA	\LI							2
	11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE									1
	12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LU	JCI (chie	se, teatri, pala	zzi storici,)						0
ı	NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	3	0	<sup>14</sup> C.a		0		<sup>15</sup> Altre	strutture	2
	16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m.	1)	10	<sup>17</sup> SU	PERFICIE COPE	ERTA (mo	a)			287

	10 NUMERO TOTALE	UNITÀ STRUTTURALI (US)									2
	<sup>11</sup> (di cui) NUMERO L	IS CON FUNZIONI STRATE	GICHE								1
	<sup>12</sup> (di cui) NUMERO L	IS CARATTERIZZATE DA G	RANDI LUCI (chie	se, teatri, palazzi s	torici,)						0
	NUMERO US	<sup>13</sup> N	/luratura	0	<sup>14</sup> C.a.	0		<sup>15</sup> Altre	strutture		2
	<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA AI	L'IMPOSTA DELLA COPER	RTURA (m)	10	<sup>17</sup> SUPERF	ICIE COPERTA	(mq)				287
	18 NUMERO PIANI M	NIMO		3	<sup>19</sup> NUMER	O PIANI MASS	SIMO		3		
	<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRON	TE SU INFRASTRUTTURA	DI ACCESSIBILITÀ	/CONNESSIONE (m	n)				0		
	<sup>21</sup> NUMERO US INTER	RFERENTI SU INFRASTRUT	TURA DI ACCESS	BILITÀ/CONNESSIO	ONE (H>L)				0		
ı	22		Volte e arcl	ni di interconnes	sione					sì	• no
	23 INTERAZIONI TRA	JS	Rifusioni o	intasamenti						sì	• no
ı	24	Disallineamento tra quote di Imposta della copertura								• sì	no
	Disallineamento tra quote orizzontamenti								• sì	no	
	<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRU	TTURALE	Disallineam	ento pareti di fa	icciata					• sì	no
	Disallineamento negli spazi interni							sì	• no		
	28		Testata sne	lla						sì	<ul><li>no</li></ul>
ı	29		Elementi gi	ustapposti o stru	utturalmente m	al collegati	(corpi scala, pensiline, b	oalconi)		sì	• no
	30		Sistema di	oucature incong	ruo					sì	<ul><li>no</li></ul>
	31		Pilastri isola	Pilastri isolati, portici, piani pilotis							<ul><li>no</li></ul>
	32 ULTERIORI ELEMEI	NTI DI VULNERABILITÀ	Sopraeleva	Sopraelevazioni, altane, torrini							<ul><li>no</li></ul>
	33		Torri, camp	anili, ciminiere						sì	• no
	34		Unità Strut	turali degradate	o danneggiate					sì	<ul><li>no</li></ul>
İ	35		Diffuso sist	ema di tiranti e d	catene					sì	• no
	36 RINFORZI E MIGLIO	DRAMENTO (>70% US)	Interventi s	trutturali di mig	lioramento o a	deguamento	sismico			sì	• no
ı	37 MORFOLOGIA	<ul> <li>Pianeggiante</li> </ul>	Su leggero p	endio (15°÷30°)	Su forte p	endio (>30°	')				
ı	UBICAZIONE	38 Sotto vers	ante incomben	te o forte pendi	0	39 Sop	ora versante incon	nbente o cr	resta		
ı	MICROZONAZIONE	<sup>40</sup> Zona MS (condi	zione peggiore	) Stal	oile Sta	bile con am	olificazioni 🌘 Ins	tabile			
	SISMICA	Tipo instabilità 41	Frana 42	✓ Liquefazione	43 Faglia	attiva e capac	ce 44 Cedim	enti differer	nziali <sup>45</sup>	Cavità so	tterranee
	GEOLOGIA /	Localizzazione frana	46	Interferente	con l'aggregat	o strutturale	e <sup>47</sup> A mor	nte	48	A valle	
	49 IDPOGEOLOGIA			1 02	D2	D4	50				1-







## AGGREGATO STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI											
Data compilazione	1	18	04	/ 2023			C	Codice ISTAT			
<sup>1</sup> Regione	E	EMILIA-	ROMA	AGNA				08			
<sup>2</sup> Provincia	E	Bologna	l					037			
<sup>3</sup> Comune	E	Baricella	à					003			
<sup>4</sup> Località abitata	Е	Baricella				10	0001				
<sup>5</sup> Sezione censuaria											
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale				0000001	596	00					
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza											
8 Identificativi infrastrutture di	а						b				
Accessibilità/Connessione	С						d				
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)											
Sezione 2 - CARATTERISTICHE	GENE	RΔII									
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)	GENTE	I WALI									2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGIO	CHE										2
12											_

Sezione 2 - CA	ARATTERISTICH	E GENERA	\LI							
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UN	IITÀ STRUTTURALI (US)									2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US (	CON FUNZIONI STRATEG	ICHE								2
12 (di cui) NUMERO US (	CARATTERIZZATE DA GRA	ANDI LUCI (chie	se, teatri, palazzi st	orici,)						0
NUMERO US	<sup>13</sup> Mı	ıratura	1	<sup>14</sup> C.a.	0		<sup>15</sup> Al	tre strutture		1
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'I	MPOSTA DELLA COPERT	URA (m)	4	<sup>17</sup> SUPERI	ICIE COPERT	A (mq)				986
18 NUMERO PIANI MINI	МО		1	<sup>19</sup> NUMEI	O PIANI MAS	SSIMO		1		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE	SU INFRASTRUTTURA DI	ACCESSIBILITÀ	/CONNESSIONE (m	)				0		
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFE	RENTI SU INFRASTRUTT	URA DI ACCESSI	BILITÀ/CONNESSIC	NE (H>L)				0		
22		Volte e arcl	ni di interconness	sione					sì	o no
23 INTERAZIONI TRA US		Rifusioni o	intasamenti						sì	o no
24		Disallineam	ento tra quote d	i imposta dell	a copertura				sì	o no
Disallineamento tra quote orizzontamenti								sì	i • no	
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata							• sì	i no		
27		Disallineam	ento negli spazi	interni					sì	o no
28		Testata sne	lla						sì	o no
29		Elementi gi	ustapposti o stru	tturalmente n	nal collegati	i (corpi sca	la, pensiline, balconi)		sì	o no
30		Sistema di l	oucature incongr	uo					sì	o no
31		Pilastri isolati, portici, piani pilotis								i no
32 ULTERIORI ELEMENTI	DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrini								i • no
33		Torri, camp	anili, ciminiere						sì	i • no
34		Unità Strut	turali degradate	o danneggiate					sì	i • no
35		Diffuso sist	ema di tiranti e c	atene					sì	i • no
36 RINFORZI E MIGLIORA	AMENTO (>70% US)	Interventi s	trutturali di migl	ioramento o a	deguament	o sismic	0		sì	o no
37 MORFOLOGIA	<ul><li>Pianeggiante</li></ul>	Su leggero p	endio (15°÷30°)	Su forte	pendio (>30	)°)				
UBICAZIONE	38 Sotto versa	nte incomben	te o forte pendic	)	<sup>39</sup> So	pra vers	ante incombente	o cresta		
MICROZONAZIONE	<sup>40</sup> Zona MS (condizi	one peggiore	) Stab	oile Sta	bile con am	plificazi	oni • Instabile			
	Tipo instabilità 41	Frana 42	✓ Liquefazione	43 Faglia	attiva e capa	ice 44	Cedimenti diffe	erenziali 45	Cavità	sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana	46		con l'aggregat	o struttural	le <sup>47</sup>	A monte	48	A valle	
40 10000001010014	Rischio PAI	R		R3	R4		Area alluvionahile		Sì	No







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATI	VI								
Data compilazione		18 / 04	/ 2023			Codice ISTAT			
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROMA	AGNA			08			
<sup>2</sup> Provincia	1	Bologna				037			
<sup>3</sup> Comune	I	Baricella				003			
4 Località abitata	1	Boschi				1	0002		
<sup>5</sup> Sezione censuaria									
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	e		0	00000003	00				
7 Identificativo Unità Strutturale				999					
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza			0	000000005					
g Identificativi infrastrutture di	а		J	00000000	b				
Accessibilità/Connessione	С				d				
10 Indirizzo	10 Indirizzo Via Andrea Costa 11 Civico snc								
12 Mappa in allegato (vedi retro)		via Aliulta CC	Jola				CIVICO	snc	
Sezione 2 - CARATTERISTI			14	- Internet	D'antonia.	t.) D/			
	Isolata • Sì			Interna	D'estremi		ngolo		
<ul> <li>15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUT</li> <li>16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA</li> </ul>			(H>L) O AREA E	OI EMERGENZA (H Chiesa	l>d) Teatro	• Sì	No anila/siminiar	a Altro	
10									
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)		3 50-3-50 3,50-				POSTA DELLA CO		0	
22 VOLUME UNICO SU AC	Sì • N		2,00			DIA DI PIANO (m		9 100	_
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE			o-c.l.s. • M		ista (muratur			identificata	
<sup>25</sup> TIPO MURATURA			entificata		ORDOLI O CAT				
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI	Sì • N	o <sup>28</sup> p	IANO PILOTIS			<sup>9</sup> SOPRAELEVAZ	ZIONI	Sì • No	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissin	no Medio -	grave Legger	o • Assente	<sup>31</sup> STATO M	IANUTENTIVO	Carente	<ul> <li>Sufficiente</li> </ul>	Buono	
PROPRIETÀ 32	Pubblica	33	✓ Privata						
34 MORFOLOGIA	<ul> <li>Pianeggiant</li> </ul>	e Su legge	ro pendio (15	°÷30°) S	Su forte pend	io (>30°)			
UBICAZIONE 35		nte incombente	o forte pendi		Sopra v	ersante incom	bente o crest	a	
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (coi			tabile	Stabile con am		<ul><li>Instabile</li></ul>			
SISMICA Tipo instabilità	Frana	39 Liquefazion	ne <sup>40</sup> Fag	glia attiva e capac		Cedimenti diffe		Cavità sotterran	ee
GEOLOGIA / Localizzazione fra	ana		nte con l'unità			A monte	45	A valle	
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI		R1 R	2 R	3 R4	47 Area	alluvionabile	•	Sì No	
Sezione 3 - CARATTERIST	ICHE SPECI	IFICHE							
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	Ç	S90							
49 A	✓ Residenzia	ale (H 2	2) D	Turistico	(к	0) G	Deposito	(n 0	)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B			) ) E	Produzione		0)			
_									
50			) ) F	Uffici		0)			
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURA		≤1919 19-4			72-81	82-91	92-01	≥2002	
O TIELES LEIGHTE	>65% 30-6	5% <30%	Non utilizzato	In costruzio	one Non fir	nito Abband	ionato		
52 OCCUPANTI		6							







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	18 / 04 / 2023 Codice ISTAT									
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA 08									
<sup>2</sup> Provincia	Bologna 037									
<sup>3</sup> Comune	Baricella 003									
4 Località abitata	Boschi 10002									
<sup>5</sup> Sezione censuaria										
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000000006 00									
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	999									
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza	000000005									
g Identificativi infrastrutture di a	b									
Accessibilità/Connessione c	d									
<sup>10</sup> Indirizzo	Via Andrea Costa 11/13									
12 Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	FRAII									
POSIZIONE NELL'AGGREGATO <sup>13</sup> Isolata •										
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSI	BILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)   • Sì No									
<sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro									
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 3 19 PIANI INTERRATI ● 0 1 2 ≥3										
	2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8									
15551115511155551115	No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 180									
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata									
111 - 1	Cattiva Non identificata   26 CORDOLI O CATENE Sì No									
	No 28 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No 0 - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono									
	22									
PROPRIETA Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggia	✓ Privata									
20	resante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta									
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peg.	·									
SISMICA Tipo instabilità <sup>38</sup> Frana	39 🗸 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee									
GEOLOGIA / Localizzazione frana	Interferente con l'unità strutturale  44  A monte  45  A valle									
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 <sup>47</sup> Area alluvionabile • Sì No									
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE	CIFICHE									
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S90									
49 A ✓ Residen	ziale (H 2) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)									
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commei										
c Serv. pubbl. (J 0) F Uffici (M 0) $^{50}$ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE $\leq 1919$ 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 $\checkmark$ $\geq 2002$										
	-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato									
52 OCCUPANTI	6									
OCCUI ANTI										







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione 18 / 04 / 2023 Codice ISTAT										
<sup>1</sup> Regione EMILIA-ROMAGNA 08										
<sup>2</sup> Provincia Bologna 037										
<sup>3</sup> Comune Baricella 003										
4 Località abitata Boschi 10002										
<sup>5</sup> Sezione censuaria										
6 Identificativo Aggregato Strutturale 0000000103 00										
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale 999										
8 Identificativo Area di Emergenza 000000005										
ldentificativi infrastrutture di a b										
Accessibilità/Connessione c d										
10 Indirizzo Via Matteotti 11 Civico	snc									
12 Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO <sup>13</sup> Isolata • Sì No <sup>14</sup> Interna D'estremità D'angolo										
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)  • Sì No										
	ltro									
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI ● 0 1 2 ≥3										
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	7									
22 VOLUME UNICO SU AC Sì ● No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	138									
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identif	icata									
25 TIPO MURATURA  Buona Cattiva Non identificata  26 CORDOLI O CATENE Sì No  27 ANNO 129 CORDOLI O CATENE Sì O No	Na									
1	No uono									
, 22	40110									
PROPRIETA  2  Pubblica  3  ✓ Privata  34 MORFOLOGIA  Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°)  Su forte pendio (>30°)										
UBICAZIONE  Sotto versante incombente o forte pendio  36 Sopra versante incombente o cresta										
MICROZONAZIONE  37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile Stabile con amplificazioni • Instabile										
SISMICA	à sotterranee									
GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A va										
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile ● Sì	No									
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE										
destinazione d'uso (uso attuale) \$90										
A ✓ Residenziale (H 1 ) D Turistico (K 0 ) G Deposito (N	0)									
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commercio (I 0) E Produzione (L 0)	,									
c Serv. pubbl. (J 0 ) F Uffici (M 0 )										
	002									
51 UTILIZZAZIONE   • >65% 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato  52 OCCUPANTI  4										







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATI	VI									
Data compilazione 26 / 04 / 2023 Codice ISTAT										
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROMA	4GNA			08				
<sup>2</sup> Provincia		Bologna				037				
<sup>3</sup> Comune		Baricella				003				
4 Località abitata		San Gabriele-	Mondonuo	vo		1	0004			
<sup>5</sup> Sezione censuaria										
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Struttural	le		0	000000525	01					
7 Identificativo Unità Strutturale				001						
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza										
9 Identificativi infrastrutture di	а		0	000000016	b					
Accessibilità/Connessione	С		Ū	00000010	d					
10 Indirizzo		Via Savena Ve	ecchia			1:	<sup>1</sup> Civico	3(	01	
12 Mappa in allegato (vedi retro)										
	ICUE OFFI	DALL								
Sezione 2 - CARATTERIST POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13		ERALI Sì • No	14	Interna	<ul><li>D'estremi</li></ul>	tà D'an	igolo			
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUT			(HSL) O AREA [			• Sì	No No			
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA		i • No	17	Chiesa	Teatro		anile/ciminier	a Altro		
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI ● 0 1 2 ≥3										
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)		,50-3-50 3,50-			LTEZZA ALL'IN	IPOSTA DELLA CO	OPERTURA	9		
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC	Sì • N	No				DIA DI PIANO (m			54	
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	C.a.	Acciaio Acciai	io-c.l.s. • M		ista (muratur			identificata		
<sup>25</sup> TIPO MURATURA	Buona C	attiva • Non id	lentificata	<sup>26</sup> C	ORDOLI O CAT	ENE Sì	<ul><li>No</li></ul>			
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI	Sì • N	No 28 P	PIANO PILOTIS	Sì	No 2	<sup>29</sup> SOPRAELEVAZ	ZIONI	Sì • No		
30 DANNO STRUTTURALE Gravissin	mo Medio -	grave • Legger	o Assente	<sup>31</sup> STATO M	ANUTENTIVO	<ul><li>Carente</li></ul>	Sufficiente	Buono		
PROPRIETÀ 32	Pubblica	33	✓ Privata							
34 MORFOLOGIA	<ul> <li>Pianeggian</li> </ul>	te Su legge	ero pendio (15		Su forte pend	lio (>30°)				
UBICAZIONE 35		ante incombente	o forte pendi		Sopra v	ersante incom	bente o crest	a		
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (co			tabile	Stabile con am		<ul><li>Instabile</li></ul>				
SISMICA Tipo instabilità	Trana	39 Liquefazion	ne <sup>40</sup> Fag	glia attiva e capac		Cedimenti differ		Cavità sotter	ranee	
GEOLOGIA / Localizzazione fr	ana		nte con l'unità			A monte	45	A valle		
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI		R1 R	2 R3	3 R4	47 Area	alluvionabile	•	Sì No		
Sezione 3 - CARATTERIST	TICHE SPEC	IFICHE								
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)		S90								
49	A 🗸 Residenzi	iale (н З	3) D	Turistico	(к	<b>0</b> ) G	Deposito	(N	0)	
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	B Commerc	cio (ı C	) E	Produzione	(L	0)				
	c Serv. pub		) F	Uffici		0)				
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTUR							92-01	>2002		
51 UTILIZZAZIONE			45 ✓ 46-6 Non utilizzato		72-81	82-91		≥2002		
52 OCCUPANTI	203/0 SU-0	0	NOTI ULITIZZALO	iii costi uzio	nie Non III	iito • Abband	onato			







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICAT	IVI										
Data compilazione		26 / 0	4 / 2	2023		Codice ISTAT					
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROMAGNA					08				
<sup>2</sup> Provincia		Bologna						037			
<sup>3</sup> Comune		Baricella						003			
4 Località abitata		San Gabrie	ele-Mond	donuovo					0004		
<sup>5</sup> Sezione censuaria											
6 Identificativo Aggregato Struttura	ale			000	0000525	01					
7 Identificativo Unità Strutturale					002	0.					
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza					002						
g Identificativi infrastrutture di	а					ŀ	2				
Accessibilità/Connessione	С										
	Ç	\/:- O	- \/ -:	_		· ·	1	11	Civico		005
III dil 1220		Via Saven	a veccni	а					CIVICO		295
12 Mappa in allegato (vedi retro)											
Sezione 2 - CARATTERIS											
T GOLDING THE ELECTRONIC		Sì • No			Interna	<ul><li>D'estre</li></ul>	mità	D'ang			
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRU			IONE (H>L) (					Sì	• No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA		Sì • No			Chiesa	Teatro			nile/ciminier	a Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTEI		3	2.50.5.00		NI INTERRATI		• 0	1	2 ≥3		
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) 22 VOLUME UNICO SU AC			3,50-5,00	≥5,00		ALTEZZA ALL				9	1
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	C.a.	No Acciaio A	.cciaio-c.l.s	- Mura		SUPERFICIE N				identificata	211
25 TIPO MURATURA			on identific			CORDOLI O C		Sì	No	dentineata	
27 PILASTRI ISOLATI			28 PIANO P		Sì			RAELEVAZI		Sì • No	
30 DANNO STRUTTURALE Graviss			ggero • A	Marie Very V	31 STATO M			arente	Sufficiente		
PROPRIETÀ 32				rivata	31/(101)	1741401214114					
<sup>34</sup> MORFOLOGIA	Pianeggiai	nte Su l	eggero per		30°)	Su forte pe	ndio (>30	)°)			
UBICAZIONE 35	Sotto ver	sante incombe	ente o forte	e pendio	36	Sopra	a versanto	e incomb	ente o crest	a	
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (c	condizione pegg		Stabile		abile con ar					<u>-</u>	
SISMICA Tipo instabilità	38 Frana	39 ✓ Lique	fazione 40	Faglia	attiva e capa	ce 41	Cedime	enti differe	enziali <sup>42</sup>	Cavità sott	erranee
GEOLOGIA / Localizzazione		42	ferente cor			44	A mont	te	45	A valle	
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI		R1	R2	R3	R4	<sup>47</sup> Ar	ea alluvio	onabile	•	Sì No	0
Sezione 3 - CARATTERIS	TICHE SPE	CIFICHE									
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE		S90									
49	•		2 \			l <sub>v</sub>	0 )		D it -	/su	0 )
	A Residenz		2)		uristico	(к	0)	G	Deposito	(N	0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	B Commer	rcio (I	0)	E F	roduzione	(L	0)				
	c Serv. pul	bbl. (J	0)	F L	Iffici	(M	0)				
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTU	JRAZIONE	≤1919	19-45	46-61	62-71	72-8	31	82-91	92-01	≥2002	
51 UTILIZZAZIONE	• >65% 30-	-65% <30%	Non u	tilizzato	In costruzio	one Non	finito	Abbando	nato		
52 OCCUPANTI		5									
		-									







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI						
Data compilazione 27 / 04 / 2023	Codice ISTAT					
<sup>1</sup> Regione EMILIA-ROMAGNA	08					
<sup>2</sup> Provincia Bologna	037					
<sup>3</sup> Comune Baricella	003					
4 Località abitata San Gabriele-Mondonuovo	10004					
<sup>5</sup> Sezione censuaria						
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale 000000975	5 00					
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale 00°	1					
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza						
9 Identificativi infrastrutture di a 000000018	3 b					
Accessibilità/Connessione c	d					
10 Indirizzo Via Savena Vecchia	<sup>11</sup> Civico snc					
12 Mappa in allegato (vedi retro)						
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI						
POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata  Sì No  14 Interna	D'estremità D'angolo					
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA	(H>d) ● Sì No					
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì ● No 17 Chiesa	Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro					
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRAT	rı •0 1 2 ≥3					
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00	ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 11					
The second secon	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 133					
	Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata					
	CORDOLI O CATENE Sì • No					
	● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No  MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono					
22	MANUTENTIVO Carente • Sufficiente Buono					
PROPRIETA  32 Pubblica  33 ✓ Privata  34 MORFOLOGIA  Pianeggiante  Su leggero pendio (15°÷30°)	Su forte pendio (>30°)					
	36 Sopra versante incombente o cresta					
Sotto versante mombente o forte pendio	amplificazioni • Instabile					
SISMICA Tipo instabilità <sup>38</sup> Frana <sup>39</sup> ✓ Liquefazione <sup>40</sup> Faglia attiva e cap	coace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee					
GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale	44 A monte 45 A valle					
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4						
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE						
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) \$90						
A ✓ Residenziale (H 4 ) D Turistico	(K 0) G Deposito (N 0)					
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  B Commercio (I 0 ) E Produzione	,					
c Serv. pubbl. (J 0 ) F Uffici	(M 0)					
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-7	1 <b>√</b> 72-81 82-91 92-01 ≥2002					
UTILIZZAZIONE   ◆ >65% 30-65% <30% Non utilizzato In costru:	zione Non finito Abbandonato					
<sup>52</sup> OCCUPANTI 15						







## UNITÀ STRUTTURALE

Data compilazione 27 / 04 / 2023 Codice ISTAT
Data compilazione 27 / 04 / 2023 Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione EMILIA-ROMAGNA 08
<sup>2</sup> Provincia Bologna 037
<sup>3</sup> Comune Baricella 003
4 Località abitata San Gabriele-Mondonuovo 10004
<sup>5</sup> Sezione censuaria
6 Identificativo Aggregato Strutturale 0000000975 00
7 Identificativo Unità Strutturale 002
8 Identificativo Area di Emergenza
ldentificativi infrastrutture di a b
Accessibilità/Connessione c d
10 Indirizzo Via Savena Vecchia 11 Civico snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI
POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata  Sì • No  14 Interna D'estremità • D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)  Sì • No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì ● No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI $\bullet$ 0 1 2 $\geq$ 3
$^{20}$ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 $^{21}$ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12
22 VOLUME UNICO SU AC Sì ● No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 253
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. ● Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No
27 PILASTRI ISOLATI Sì ● NO 28 PIANO PILOTIS Sì ● NO 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● NO 30 → NO 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● NO 30 → NO 30
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono
PROPRIETÀ  Pubblica  Privata  34 MORFOLOGIA  Pianeggiante  Su leggero pendio (15°÷30°)  Su forte pendio (>30°)
25
UBICAZIONE  Sotto versante incombente o forte pendio  Sopra versante incombente o cresta  MICROZONAZIONE  Sopra versante incombente o cresta  Stabile con amplificazioni ● Instabile
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 🗸 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterrane
GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Si No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) \$90
A Pesidenziale (H 4) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commercio (I 0 ) E Produzione (L 0 )
c Serv. pubbl. (J 0 ) F Uffici (M 0 )
FO.
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 ✓ 72-81 82-91 92-01 ≥2002
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 ✓ 72-81 82-91 92-01 ≥2002  51 UTILIZZAZIONE







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	27 / 04 / 2023 Codice ISTAT				
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA 08				
<sup>2</sup> Provincia	Bologna 037				
<sup>3</sup> Comune	Baricella 003				
4 Località abitata	San Gabriele-Mondonuovo 10004				
5 Sezione censuaria					
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000000975 00				
7 Identificativo Unità Strutturale	003				
8 Identificativo Area di Emergenza					
9 Identificativi infrastrutture di a	b				
Accessibilità/Connessione c	d				
<sup>10</sup> Indirizzo	Vr. 0 V V V				
12 Mappa in allegato (vedi retro)	Via Savena Vecchia snc				
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata	IERALI Sì ● No				
	BILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)  Sì • No				
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro				
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2				
	2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6				
	No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 70				
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata				
<sup>25</sup> TIPO MURATURA Buona	Cattiva ● Non identificata <sup>26</sup> CORDOLI O CATENE Sì ● No				
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì •	No 28 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No				
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio	o - grave Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente • Sufficiente Buono				
PROPRIETÀ 32 Pubblica					
34 MORFOLOGIA Pianeggia					
	rsante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peg	20				
SISMICA Tipo instabilità <sup>38</sup> Frana	✓ Liquefazione Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavita sotterranee				
GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	Interferente con l'unità strutturale  R1 R2 R3 R4 Area alluvionabile  A valle  Sì No				
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	n1 n2 n3 n4 Area alluvionabile				
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE					
destinazione d'uso (uso attuale)	S90				
<sup>49</sup> A ✓ Residen	ziale (H $1$ ) D Turistico (K $0$ ) G Deposito (N $0$ )				
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Comme	rcio (I 0) E Produzione (L 0)				
c Serv. pu	ıbbl. (J O ) F Uffici (M O )				
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 <b>√</b> 82-91 92-01 ≥2002				
	0-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato				
52 OCCUPANTI	3				







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICAT	ΓIVI											
Data compilazione		27 /	04 /	2023			Codice ISTAT					
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROMAGNA					08					
<sup>2</sup> Provincia		Bologna						037				
<sup>3</sup> Comune		Baricella						003				
4 Località abitata		San Gab	riele-Moi	ndonuo	VO				0004			
<sup>5</sup> Sezione censuaria												
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Struttur	ale			0	00000097	5	00					
7 Identificativo Unità Strutturale				Ü	00		00					
8 Identificativo Area di Emergenza					00	7						
0	а						b					
Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	С						d					
	C	\ <i>i</i> '' 0					u	1	<sup>1</sup> Civico			
III dil 1220		Via Save	na vecc	nia					Civico		snc	
12 Mappa in allegato (vedi retro)												
Sezione 2 - CARATTERIS												
T GOLDING THE ELECTRONIC OF THE		Sì • No		14	Interna		stremit					
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRU			SSIONE (H>L					Sì	• No			
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA		Sì • No		17	Chiesa	Teati			anile/ciminier	a Altro		
NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTEI		4	3,50-5,00		PIANI INTERRA		•		2 ≥3			
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) 22 VOLUME UNICO SU AC		2,50-3-50 No	3,50-5,00	0 ≥5,0				POSTA DELLA C IA DI PIANO (m		4		
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	C.a.	Acciaio	Acciaio-c.	ls • M		Mista (m				identificata	93	
25 TIPO MURATURA			Non identi			5 CORDOL			•	Tachtineata		
27 PILASTRI ISOLATI		No		O PILOTIS	Sì			SOPRAELEVA		Sì • No	)	
30 DANNO STRUTTURALE Graviss			_eggero ●		<sup>31</sup> STATO			Carente				
PROPRIETÀ 32	Pubblica		33 /	Privata								
<sup>34</sup> MORFOLOGIA	<ul> <li>Pianeggia</li> </ul>	nte Su	ı leggero p		5°÷30°)	Su fort	e pendi	o (>30°)				
UBICAZIONE 35	Sotto ver	sante incom	bente o fo	rte pendi	0	<sup>36</sup> S	opra ve	rsante incom	bente o crest	:a		
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (c	ondizione peg		Stabi		Stabile con							
SISMICA Tipo instabilità	38 Frana		uefazione 4	10 Fa	glia attiva e ca		C	edimenti diffe	renziali <sup>42</sup>	Cavità sot	terranee	
GEOLOGIA / Localizzazione	frana	43 Inte	erferente c	on l'unità	à strutturale			monte	45	A valle		
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI		R1	R2	R:	3 R4	1 4	<sup>7</sup> Area a	alluvionabile	•	Sì N	0	
Sezione 3 - CARATTERIS	TICHE SPE	CIFICHE										
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE		S90										
49	A 🗸 Residen:	ziale (н	4)	D	Turistico	(к		) ) G	Deposito	(N	0)	
							_		Deposito	(14	0 1	
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	B Commer		0)	E	Produzion			) )				
	c Serv. pu	bbl. (J	0)	F	Uffici	(M	C	)				
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTU	JRAZIONE	≤1919	19-45	46-6	62-7	71 🗸	72-81	82-91	92-01	≥2002		
<sup>51</sup> UTILIZZAZIONE	<ul><li>&gt;65%</li><li>30</li></ul>	-65% <309	% Non	utilizzato	o In costru	zione 💮	Non fin	ito Abband	lonato			
52 OCCUPANTI		15										







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione	27 / 04 / 2023	Codice ISTAT					
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA 08						
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037					
<sup>3</sup> Comune	Baricella	003					
4 Località abitata	San Gabriele-Mondonuovo	10004					
<sup>5</sup> Sezione censuaria							
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000000975	00					
7 Identificativo Unità Strutturale	005						
8 Identificativo Area di Emergenza							
9 Identificativi infrastrutture di a		b					
Accessibilità/Connessione c		d					
<sup>10</sup> Indirizzo	Via Savena Vecchia	11					
12 Mappa in allegato (vedi retro)	via Gaveria veccina	Civico snc					
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata	Sì No 14 Interna	D'estremità • D'angolo					
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSI	31 Titerna						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa	Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro					
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 19 PIANI INTERRATI	• 0 1 2 ≥3					
	TO AN A CONTROL OF THE CONTROL OF TH	ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7					
		SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 516					
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura M	lista (muratura/c.a.) Legno   Non identificata					
<sup>25</sup> TIPO MURATURA Buona	Cattiva Non identificata <sup>26</sup> (	CORDOLI O CATENE Sì • No					
7.2.10.111.10.02.111		● No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Sì ● No					
		MANUTENTIVO Carente • Sufficiente Buono					
PROPRIETÀ 32 Pubblica	33 ✓ Privata						
34 MORFOLOGIA Pianeggia	99 1	Su forte pendio (>30°)					
	sante incombente o forte pendio	Sopra versante incompente o cresta					
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38	30 40	nplificazioni • Instabile					
Frana	13	ce Cedimenti differenziali Cavita sotterranee					
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE TRANA 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4	A monte A valle  A A monte Sì No					
331000000000000000000000000000000000000	<u> </u>	Area anavionable					
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE							
destinazione d'uso (uso attuale)	S91						
49 A Residen	ziale (H 0) D Turistico	( $\kappa$ 0) G Deposito ( $\kappa$ 0)					
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Comme	rcio (I 0) E ✓ Produzione	(L 1)					
c Serv. pu	bbl. (J O) F Uffici	(M 0)					
The second secon	bbl. (J 0 ) F Uffici ≤1919 19-45 46-61 62-71						
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 62-71	✓ 72-81     82-91     92-01     ≥2002					
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 62-71	✓     72-81     82-91     92-01     ≥2002					







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICAT	IVI									
Data compilazione		27 / 04	/ 2023		Codice ISTAT					
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROMA	GNA		08					
<sup>2</sup> Provincia		Bologna				037				
<sup>3</sup> Comune		Baricella				003				
4 Località abitata		San Gabriele-l	Mondonuo	/O		10	004			
<sup>5</sup> Sezione censuaria										
6 Identificativo Aggregato Struttur	ale		0:	000000975	00					
7 Identificativo Unità Strutturale			O.	006	00					
8 Identificativo Area di Emergenza				000						
g	a				b					
Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	C				d					
	· ·	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			u	11				
IIIdii1220		Via Savena Ve	ecchia			- 11	Civico	snc		
12 Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERIS	TICHE GEN	IERALI								
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13	Isolata	Sì • No	14	Interna	<ul><li>D'estremi</li></ul>	tà D'ang	olo			
<sup>15</sup> FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRU	JTTURA ACCESSII	BILITÀ/CONNESSIONE	(H>L) O AREA D	I EMERGENZA (H	>d)	Sì	<ul><li>No</li></ul>			
<sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	•	Sì • No	17	Chiesa	Teatro	Torre/campar	ile/ciminier	a Altro		
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTER	RRATI)	1	<sup>19</sup> P	IANI INTERRATI	- 100	0 1	2 ≥3			
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)		2,50-3-50 3,50-	5,00 ≥5,00			IPOSTA DELLA COI		4		
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	No				DIA DI PIANO (mq		131		
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	C.a.		o-c.l.s. • Mu		sta (muratur	· ·		identificata		
<sup>25</sup> TIPO MURATURA			entificata		ORDOLI O CAT		● No	C) a Na		
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI  30 DANNO STRUTTURALE Graviss			IANO PILOTIS			SOPRAELEVAZIO	Sufficiente	Sì • No		
2		33	• Assente	STATO MA	ANUTENTIVO	Carente	Sufficiente	Buono		
PROPRIETÀ 32  MORFOLOGIA	<ul><li>Pubblica</li><li>Pianeggia</li></ul>		✓ Privata ro pendio (15	°-30°) S	u forte pend	lio (>30°)				
UBICAZIONE 35				. 26						
37 Zono MC /o	Sotto ver condizione peg	rsante incombente (		Stabile con am		ersante incomb	ente o crest	a		
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità		20	40	lia attiva e capac	A1	Cedimenti differe	prioli 42	Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / Localizzazione	Trunu	43	ite con l'unità		11	A monte	45	A valle		
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI		R1 R2				alluvionabile	•	Sì No		
Sezione 3 - CARATTERIS										
DESTINAZIONE D'030 (030 ATTOALE,		S91								
49	A Residen	ziale (H C	) D	Turistico	(к	0) G ✓	Deposito	(N 1)		
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	B Comme	rcio (ı C	) E	Produzione	(L	0)				
	c Serv. pu	bbl. (J C	) F	Uffici		0)				
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTU	and the second second	≤1919 19-4			✓ 72-81	82-91	92-01	≥2002		
<sup>51</sup> UTILIZZAZIONE	>65% • 30	0-65% <30%	Non utilizzato	In costruzio	ne Non fir	nito Abbando	nato			
<sup>52</sup> OCCUPANTI		5								







## UNITÀ STRUTTURALE

	Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
	Data compilazione	27 / 04 / 2023 Codice ISTAT
1	Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
2	Provincia	Bologna 037
3	Comune	Baricella 003
4	Località abitata	San Gabriele-Mondonuovo 10004
5	Sezione censuaria	
6	Identificativo Aggregato Strutturale	000001040 00
7	Identificativo Unità Strutturale	001
8	Identificativo Area di Emergenza	001
9	Identificativi infrastrutture di a	000000018 b
	Accessibilità/Connessione	d
10	Indirizzo	11
	Mappa in allegato (vedi retro)	Via Savena Vecchia 483
	Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	
		internal & Destrema Dangoro
		Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
	UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA  NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	10
		250 250 250 250 250 250 21
		No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 20
		Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
		Cattiva Non identificata   26 CORDOLI O CATENE Sì No
27	PILASTRI ISOLATI Sì	No <sup>28</sup> PIANO PILOTIS Sì ● No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Sì ● No
30	DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio	- grave Leggero ● Assente <sup>31</sup> STATO MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono
	PROPRIETÀ 32 Pubblica	<sup>33</sup> ✓ Privata
34	MORFOLOGIA Pianeggian	nte Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)
		sante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta
	MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione pegg	
	SISMICA Tipo instabilità 38 Frana	39 / Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 43 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
	GEOLOGIA / Localizzazione frana IDROGEOLOGIA Rischio PAI	Interferente con l'unita strutturale A monte A valle
40	IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 <sup>47</sup> Area alluvionabile • Sì No
	Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE	CIFICHE
48	DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S62
49	A Residenz	riale (H $0$ ) D Turistico (K $0$ ) G $\checkmark$ Deposito (N $1$ )
	TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commer	cio (I 0) E Produzione (L 0)
	c Serv. pul	
50	EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 ✓ 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002
		65% ● <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato
	OCCUPANTI	1
	0000,7,4411	







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	27 / 04 / 2023 Codice ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA 08	
<sup>2</sup> Provincia	Bologna 037	
<sup>3</sup> Comune	Baricella 003	
4 Località abitata	San Gabriele-Mondonuovo 10004	
<sup>5</sup> Sezione censuaria		
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001040 00	
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	002	
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza		
g Identificativi infrastrutture di	a b	
Accessibilità/Connessione	c d	
10 Indirizzo	Via Savena Vecchia	83
12 Mappa in allegato (vedi retro)	71	
	CENEDALI	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata		
	ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)  Sì • No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,5		
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC Sì	No     SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)  1.	43
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a		
<sup>25</sup> TIPO MURATURA Buo		
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì	● No 28 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No	
DANNO STRUTTURALE Gravissimo	Medio - grave Leggero ● Assente <sup>31</sup> STATO MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono	
	abblica 33 ✓ Privata	
25	neggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)	
37 Zana MS (candinia	itto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38	39 40 41 42	ranco
GEOLOGIA / Localizzazione frana	Frana  Liquefazione  Faglia attiva e capace  Cedimenti differenziali  Lavità sotter  A monte  A valle	ranee
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 <sup>47</sup> Area alluvionabile • Sì No	
Coriono 2 CARATTERISTICAL	COPPORTION	
Sezione 3 - CARATTERISTICHI  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S61	
DESTINAZIONE D 030 (030 ATTOALE)		0
A V F	esidenziale (H 1 ) D Turistico (K 0 ) G Deposito (N	0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B	ommercio (I 0) E Produzione (L 0)	
c S	erv. pubbl. (J 0 ) F Uffici (M 0 )	
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZION	≤1919 19-45 46-61 <b>√</b> 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002	
51 UTILIZZAZIONE • >659	30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato	
<sup>52</sup> OCCUPANTI	10	







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	27 / 04 / 2023	Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037
<sup>3</sup> Comune	Baricella	003
4 Località abitata	San Gabriele-Mondonuovo	10004
<sup>5</sup> Sezione censuaria		
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000	00001040 00
7 Identificativo Unità Strutturale		003
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di	a	b
Accessibilità/Connessione	c	d
10 Indirizzo	Via Savena Vecchia	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)	via Saveria veccilia	11 Civico 483
Sezione 2 - CARATTERISTICH POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isol	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Interna D'annaità D'annais
	ata 51 • 110	Interna ● D'estremità D'angolo  EMERGENZA (H>d) Sì ● No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	A ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI E Sì • No 17	Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5. 6 1.5	NI INTERRATI $\bullet$ 0 1 2 $\geq$ 3
*	2,50 • 2,50-3-50   3,50-5,00   ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7
22 VOLUME UNICO SU AC S		23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 74
	.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. • Mur	
	uona Cattiva • Non identificata	<sup>26</sup> CORDOLI O CATENE Sì ● No
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI S	No	Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No
<sup>30</sup> DANNO STRUTTURALE Gravissimo	Medio - grave Leggero • Assente	31 STATO MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono
PROPRIETÀ 32	Pubblica <sup>33</sup> ✓ Privata	
	Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Sotto versante incombente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condiz	30 40	tabile con amplificazioni • Instabile
SISMICA Tipo instabilità 38	5 39 ( Linux for inn 40 For lin	a attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee
	Frana V Liquerazione Faglia	
GEOLOGIA / Localizzazione frana	43 Interferente con l'unità s	trutturale 44 A monte 45 A valle
GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	43	
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICI	Interferente con l'unità s' R1 R2 R3	trutturale 44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	Interferente con l'unità s' R1 R2 R3	trutturale 44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICI  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	Interferente con l'unità s R1 R2 R3  HE SPECIFICHE S61	trutturale 44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICI  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	A3 Interferente con l'unità s R1 R2 R3  HE SPECIFICHE  S61  Residenziale (H 1 ) D	trutturale 44 A monte 45 A valle R4 47 Area alluvionabile • Sì No
Sezione 3 - CARATTERISTICI  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  49 A	Interferente con l'unità s R1 R2 R3  HE SPECIFICHE S61  Residenziale (H 1 ) D Commercio (I 0 ) E	trutturale 44 A monte 45 A valle R4 47 Area alluvionabile • Sì No  Turistico (K 0) G Deposito (N 0)  Produzione (L 0)
Sezione 3 - CARATTERISTICI  Se	Interferente con l'unità s R1 R2 R3  HE SPECIFICHE  S61  Residenziale (H 1 ) D T  Commercio (I 0 ) E  Serv. pubbl. (J 0 ) F	trutturale 44 A monte 45 A valle R4 47 Area alluvionabile ● Sì No  Turistico (K 0) G Deposito (N 0)  Produzione (L 0)  Uffici (M 0)
Sezione 3 - CARATTERISTICI  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIO	43 Interferente con l'unità s R1 R2 R3  HE SPECIFICHE  S61  Residenziale (H 1 ) D  Commercio (I 0 ) E  Serv. pubbl. (J 0 ) F  DNE ≤1919 19-45 46-61	trutturale 44 A monte 45 A valle R4 47 Area alluvionabile ● Sì No  Turistico (K 0) G Deposito (N 0)  Produzione (L 0)  Uffici (M 0)
Sezione 3 - CARATTERISTICI  **B DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  **POENUMERO UNITÀ D'USO  **B C  **DEPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  **POENUMERO UNITÀ D'USO (USO ATTUALE)	43 Interferente con l'unità s R1 R2 R3  HE SPECIFICHE  S61  Residenziale (H 1 ) D  Commercio (I 0 ) E  Serv. pubbl. (J 0 ) F  DNE ≤1919 19-45 46-61	trutturale



versione 3.0





#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

## UNITÀ STRUTTURALE

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI** Data compilazione / 04 / 2023 Codice ISTAT 27 **EMILIA-ROMAGNA** Regione 80 Provincia Bologna 037 Comune Baricella 003 Località abitata San Gabriele-Mondonuovo 10004 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 0000001040 00 Identificativo Unità Strutturale 004 Identificativo Area di Emergenza b Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione d 10 Indirizzo <sup>11</sup> Civico Via Savena Vecchia 483 12 Mappa in allegato (vedi retro) Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 14 Interna 13 Isolata D'estremità D'angolo POSIZIONE NELL'AGGREGATO Sì No  $^{15}$  fronte interferente su infrastruttura accessibilità/connessione (H>L) o area di emergenza (H>d) No Sì <sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì <sup>17</sup> • Chiesa Torre/campanile/ciminiera Teatro <sup>18</sup> NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) <sup>19</sup> PIANI INTERRATI 1 2 • 0 1 <sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) 2,50-3-50 3,50-5,00 • ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8 Sì <sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mg) 235 <sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata <sup>25</sup> TIPO MURATURA <sup>26</sup> CORDOLI O CATENE Non identificata Sì Buona Cattiva No <sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì No <sup>28</sup> PIANO PILOTIS No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente • Sufficiente 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave <sup>33</sup> ✓ Privata PROPRIETÀ Pubblica Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) 34 MORFOLOGIA Pianeggiante 35 UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile con amplificazioni • Instabile Stabile MICROZONAZIONE SISMICA ✓ Liquefazione <sup>40</sup> Tipo instabilità 38 Frana Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee Localizzazione frana GEOLOGIA / Interferente con l'unità strutturale A monte A valle 46 IDROGEOLOGIA R1 <sup>47</sup> Area alluvionabile Rischio PAI Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE <sup>48</sup> DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) Residenziale 0) 0) 0) Turistico (K Deposito (N TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO Commercio 0) Produzione 0) **(**L c ✓ Serv. pubbl. 1) Uffici (M 0) <sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ✓ ≤1919 ≥2002 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 51 UTILIZZAZIONE >65% • 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato 52 OCCUPANTI 100







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazione 27 / 04 / 2023 Codice ISTAT								
<sup>1</sup> Regione EMILIA-ROMAGNA 08								
<sup>2</sup> Provincia Bologna 037								
<sup>3</sup> Comune Baricella 003								
<sup>4</sup> Località abitata San Gabriele-Mondonuovo 10004								
<sup>5</sup> Sezione censuaria								
6 Identificativo Aggregato Strutturale 0000001040 00								
7 Identificativo Unità Strutturale 005								
8 Identificativo Area di Emergenza								
9 Identificativi infrastrutture di a b								
Accessibilità/Connessione c d								
<sup>10</sup> Indirizzo Via Savena Vecchia <sup>11</sup> Civico 483								
12 Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì • No 14 • Interna D'estremità D'angolo								
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)								
<sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì ● No <sup>17</sup> Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro								
<sup>18</sup> NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 <sup>19</sup> PIANI INTERRATI • 0 1 2 ≥3								
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) $\leq 2,50$ • 2,50-3-50 3,50-5,00 $\geq 5,00$ 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7								
22 VOLUME UNICO SU AC Sì • No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 232								
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s.   Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata								
25 TIPO MURATURA Buona Cattiva ● Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì ● No								
27 PILASTRI ISOLATI Sì • No 28 PIANO PILOTIS Sì • No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì • No 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente • Sufficiente Buono								
22								
PROPRIETA  32 Pubblica  33 ✓ Privata  34 MORFOLOGIA  • Pianeggiante  • Su leggero pendio (15°÷30°)  Su forte pendio (>30°)								
UBICAZIONE  35 Sotto versante incombente o forte pendio  36 Sopra versante incombente o cresta								
MICROZONAZIONE  37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile								
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 🗸 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterraneo								
GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle								
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 <sup>47</sup> Area alluvionabile • Sì No								
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE								
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) S61								
A Residenziale (H 0) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)								
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  B Commercio (I 0 ) E Produzione (L 0 )								
c ✓ Serv. pubbl. (J 1 ) F Uffici (M 0 )								
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 ✓ 82-91 92-01 ≥2002								
51 UTILIZZAZIONE								
<sup>52</sup> OCCUPANTI 10								







## UNITÀ STRUTTURALE

versione 3.0

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI** Data compilazione / 04 / 2023 Codice ISTAT 27 **EMILIA-ROMAGNA** Regione 80 Provincia Bologna 037 Comune Baricella 003 Località abitata San Gabriele-Mondonuovo 10004 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 0000001040 00 Identificativo Unità Strutturale 006 Identificativo Area di Emergenza b Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione d 10 Indirizzo <sup>11</sup> Civico Via Savena Vecchia 483 12 Mappa in allegato (vedi retro) Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 14 Interna 13 Isolata D'estremità D'angolo POSIZIONE NELL'AGGREGATO Sì No  $^{15}$  Fronte interferente su infrastruttura accessibilità/connessione (H>L) o area di emergenza (H>d) No Sì <sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Chiesa Torre/campanile/ciminiera No Teatro <sup>19</sup> PIANI INTERRATI <sup>18</sup> NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 2 • 0 1 <sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3 <sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC Sì No <sup>23</sup> SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 25 <sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno • Non identificata <sup>25</sup> TIPO MURATURA <sup>26</sup> CORDOLI O CATENE Non identificata Sì Buona Cattiva No <sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì No <sup>28</sup> PIANO PILOTIS No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente • Sufficiente 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave <sup>33</sup> ✓ Privata PROPRIETÀ Pubblica Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) 34 MORFOLOGIA Pianeggiante 35 UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile con amplificazioni • Instabile Stabile MICROZONAZIONE SISMICA ✓ Liquefazione <sup>40</sup> Tipo instabilità 38 Frana Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee Localizzazione frana GEOLOGIA / Interferente con l'unità strutturale A monte A valle 46 IDROGEOLOGIA R1 <sup>47</sup> Area alluvionabile Rischio PAI Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE <sup>48</sup> DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) Residenziale 0) 0) 1) Turistico (K G ✓ Deposito (N TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO Commercio 0) Produzione 0) **(**L Serv. pubbl. (J 0) Uffici (M 0) <sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE 82-91 🗸 92-01 ≥2002 ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 51 UTILIZZAZIONE • >65% 30-65% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato 52 OCCUPANTI 0







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione	27 / 04 / 2023 Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna 037
<sup>3</sup> Comune	Baricella 003
4 Località abitata	San Gabriele-Mondonuovo 10004
<sup>5</sup> Sezione censuaria	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001040 00
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	007
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza	
g Identificativi infrastrutture di a	b
Accessibilità/Connessione c	d
<sup>10</sup> Indirizzo	Via Savena Vecchia 11 Civico 475
12 Mappa in allegato (vedi retro)	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	JERALI
	Sì • No 14 Interna • D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSI	BILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)
<sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2 $^{19}$ PIANI INTERRATI $\bullet$ 0 1 2 $\geq$ 3
	2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8
	No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 300
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
1112 111211 11211	Cattiva Non identificata   26 CORDOLI O CATENE Sì No
712 (3111 (302 111	No 28 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No conception of page 14 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono
	22
PROPRIETA Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggia	✓ Privata
20	rsante incombente o forte pendio  36 Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione pegi	,
SISMICA Tipo instabilità <sup>38</sup> Frana	
GEOLOGIA / Localizzazione frana	Interferente con l'unità strutturale  44 A monte  45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 <sup>47</sup> Area alluvionabile • Sì No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE	CIFICHE
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S90
49 A ✓ Residen:	ziale (H 5) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commei	
c Serv. pu	
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 62-71 ✓ 72-81 82-91 92-01 ≥2002
	0-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI	20







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	12 / 04 / 2023 Codice ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA 08	
<sup>2</sup> Provincia	Bologna 037	
<sup>3</sup> Comune	Baricella 003	
4 Località abitata	San Gabriele-Mondonuovo 10004	
<sup>5</sup> Sezione censuaria		
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001067 00	
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	999	
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza	000000004	
g Identificativi infrastrutture di a	b	
Accessibilità/Connessione c	d	
<sup>10</sup> Indirizzo	Via P. Bentivogli	7
12 Mappa in allegato (vedi retro)	, and the second	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	FRAII	
POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata	No. of the Control of	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIB	BILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì No	
	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminie	ra Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	$3$ PIANI INTERRATI • 0 1 2 $\geq 3$	
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2	2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
	No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	313
		identificata
111 - 1	Cattiva Non identificata   26 CORDOLI O CATENE Sì • No	
1121011111002111	No <sup>28</sup> PIANO PILOTIS Sì ◆ No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI	Sì • No
32	o-grave Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente • Sufficient	e Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggian	✓ Privata	
25	26	
37 Zana MC (candisiana nasa	sante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cres	ta
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità  Tipo instabilità  Frana	39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione frana	43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45	A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI		Sì No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC	CIFICHE	
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	\$90	
49 A ✓ Residenz	ziale (H 4) D Turistico (K 0) G Deposito	(N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commer		,
[14] A COLOR OF THE COLOR OF TH		
c Serv. pub  50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE		>2002
	≤1919 19-45 46-61 62-71 √ 72-81 82-91 92-01 -65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato	≥2002
O TIELE LE COTE		
52 OCCUPANTI	12	





52 OCCUPANTI



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

## UNITÀ STRUTTURALE

versione 3.0 **Sezione 1 - IDENTIFICATIVI** Data compilazione / 04 / 2023 Codice ISTAT 12 **EMILIA-ROMAGNA** Regione 80 Provincia Bologna 037 Comune Baricella 003 Località abitata San Gabriele-Mondonuovo 10004 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 0000001108 00 Identificativo Unità Strutturale 999 Identificativo Area di Emergenza 000000004 b Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione d <sup>11</sup> Civico 10 Indirizzo Piazza Massarenti 1 12 Mappa in allegato (vedi retro) Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 14 Interna <sup>13</sup> Isolata D'estremità D'angolo POSIZIONE NELL'AGGREGATO Sì No  $^{15}$  Fronte interferente su infrastruttura accessibilità/connessione (H>L) o area di emergenza (H>d) Sì <sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Chiesa Torre/campanile/ciminiera No Teatro <sup>18</sup> NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) <sup>19</sup> PIANI INTERRATI 1 2 • 0 1 <sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) 2,50-3-50 • 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA Sì <sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC No <sup>23</sup> SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 71 <sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE Acciaio-c.l.s. • Muratura C.a. Acciaio Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata <sup>25</sup> TIPO MURATURA <sup>26</sup> CORDOLI O CATENE Non identificata Sì Buona Cattiva No <sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì No <sup>28</sup> PIANO PILOTIS No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente • Sufficiente 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave <sup>33</sup> ✓ Privata PROPRIETÀ Pubblica Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) 34 MORFOLOGIA Pianeggiante 35 UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni • Instabile MICROZONAZIONE SISMICA ✓ Liquefazione <sup>40</sup> Tipo instabilità 38 Frana Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee Localizzazione frana GEOLOGIA / Interferente con l'unità strutturale A monte A valle 46 IDROGEOLOGIA R1 <sup>47</sup> Area alluvionabile Rischio PAI Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE <sup>48</sup> DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) Residenziale 0) 0) 1) Turistico (K G ✓ Deposito (N TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO Commercio 0) Produzione 0) **(**L Serv. pubbl. 0) Uffici (M 0) <sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE 82-91 🗸 92-01 ≥2002 ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 51 UTILIZZAZIONE >65% • 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato

1







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICAT	IVI									
Data compilazione		12 / 04	1 / 2	2023			Codice ISTA	·Τ		
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-RC	MAGNA	\			08			
<sup>2</sup> Provincia		Bologna					037	•		
<sup>3</sup> Comune		Baricella					003			
4 Località abitata		San Gabrie	le-Mond	lonuovo				10004		
<sup>5</sup> Sezione censuaria										
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Struttura	le			0000	0001110	00				
7 Identificativo Unità Strutturale				0000	999	00				
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza				0000	000004					
9	а			0000	7000004	b				
Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	С					d				
	C	D: 14				u		<sup>11</sup> Civico		
1110111220		Piazza Mas	sarenti					CIVICO		1
12 Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERIST										
1 001210112 11222 110011201110	Isolata • S			0	nterna	D'estren		angolo		
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRU			ONE (H>L) O				• Sì			
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA		Sì • No			hiesa	Teatro		panile/ciminier	a Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTER	*	1			INTERRATI		• 0 1	2 ≥3		
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)			,50-5,00	≥5,00			MPOSTA DELLA		3	
<ul><li>VOLUME UNICO SU AC</li><li>STRUTTURA PORTANTE VERTICALE</li></ul>		No Acciaio Ac	ciaio-c.l.s.	Murat		ista (muratı	EDIA DI PIANO (	mq) Legno • Non		652
25 TIPO MURATURA			n identifica			CORDOLI O CA		Sì • No	identificata	
27 PILASTRI ISOLATI	Sì • I		<sup>28</sup> PIANO PI				29 SOPRAELEV		Sì • No	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissi			gero • A			1ANUTENTIVO		• Sufficiente		
PROPRIETÀ 32	Pubblica	g	33 <b>✓</b> Pr		SIAIOW	ANOTENTIVE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
34 MORFOLOGIA	Pianeggian	nte Su le		dio (15°÷3)	O°) S	Su forte pen	dio (>30°)			
UBICAZIONE 35	Sotto vers	sante incombei	nte o forte	nendio	36	Sonra	versante inco	mbente o crest	·a	
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (co	ondizione pegg		Stabile	•	bile con am		Instabile	inderite o crest	<u> </u>	
SISMICA Tipo instabilità	38 Frana	39 ✓ Liquefa	azione 40	Faglia a	ttiva e capad	ce 41	Cedimenti diff	erenziali <sup>42</sup>	Cavità sotte	erranee
GEOLOGIA / Localizzazione fi		43		l'unità str		44	A monte	45	A valle	
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI		R1	R2	R3	R4	<sup>47</sup> Are	a alluvionabile	•	Sì No	)
Sezione 3 - CARATTERIS	TICHE SPEC	TEICHE								
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	TICTIE ST EC	S65								
49			0 \	_		1	0.		1	0 \
	A Residenz	iale (H	0)	D Tu	ristico	(к	0 ) G	Deposito	(N	0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	B Commerc	cio (I	0)	E Pr	oduzione	(L	0)			
	c 🗸 Serv. pub	obl. (J	0)	F Uf	fici	(M	0)			
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTU	RAZIONE	≤1919	19-45	46-61	62-71	72-83	1 82-91	<b>√</b> 92-01	≥2002	
51 UTILIZZAZIONE	>65% • 30-	65% <30%	Non ut	tilizzato	In costruzio	one Non f	inito Abbar	ndonato		
52 OCCUPANTI		80								
2300171111										







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione	21 / 04 / 2023 Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna 037
<sup>3</sup> Comune	Baricella 003
4 Località abitata	Baricella 10001
<sup>5</sup> Sezione censuaria	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000001366 00
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	999
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza	000000001
9 Identificativi infrastrutture di a	b
Accessibilità/Connessione c	d
10 Indirizzo	Via Pezzoli 11 Civico snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)	Silo Silo Silo Silo Silo Silo Silo Silo
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENE	DALL
POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata  S	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBI	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA S	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3 19 PIANI INTERRATI $\bullet$ 0 1 2 $\geq$ 3
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2,	.50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8
22 VOLUME UNICO SU AC Sì • N	lo 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 103
	Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
THE HIGHER	attiva ● Non identificata <sup>26</sup> CORDOLI O CATENE Sì ● No
27 PILASTRI ISOLATI Sì • N	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio -	22
PROPRIETÀ Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggian	✓ Privata
20	26
37 Zona MS (condizione neggi	ante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana	39 V Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione frana	43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 <sup>47</sup> Area alluvionabile • Sì No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC	IFICHE
40	S90
49 A ✓ Residenzi	ale (H 1) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)
	bl. (J O ) F Uffici (M O )
c Serv. pub	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 <b>√</b> 82-91 92-01 ≥2002
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE  51 UTILIZZAZIONE  ◆ >65% 30-6	≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 <b>√</b> 82-91 92-01 ≥2002
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 <b>√</b> 82-91 92-01 ≥2002







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	21 / 04 / 2023 Codice ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA 08	
<sup>2</sup> Provincia	Bologna 037	
<sup>3</sup> Comune	Baricella 003	
4 Località abitata	Baricella 10001	
<sup>5</sup> Sezione censuaria		
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000001368 00	
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	999	
8 Identificativo Area di Emergenza	000000001	
g Identificativi infrastrutture di a	b	
Accessibilità/Connessione c	d	
<sup>10</sup> Indirizzo	Via XXV Aprile	54
12 Mappa in allegato (vedi retro)	The Post of Paris	J <del>-1</del>
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata	Sì No <sup>14</sup> Interna D'estremità D'angolo	
POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata  FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSION	31 No Interna D'estretinica D'angolo	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2 $\frac{19}{2}$ PIANI INTERRATI $\bullet$ 0 1 2 $\geq$ 3	
	2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7	
	No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mg)	85
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno ● Non identificata	
<sup>25</sup> TIPO MURATURA Buona	Cattiva Non identificata <sup>26</sup> CORDOLI O CATENE Sì ● No	
7.2.07.11.1002.11.	No 28 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No	)
	o - grave Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono	0
PROPRIETÀ 32 Pubblica		
MORFOLOGIA Pianeggia		
	rsante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA  37 Zona MS (condizione peg. Tipo instabilità 38 Frana	39 40 41 42	
Frana	A2	terranee
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE TRANA 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	Interferente con l'unità strutturale 4 A monte 4 A valle  R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì N	lo
10/10/00/00/00/00/00/00		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE		
destinazione d'uso (uso attuale)	\$90	
<sup>49</sup> A ✓ Residen	ziale (H 1) D Turistico (K 0) G Deposito (N	0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commei	rcio (I 0) E Produzione (L 0)	
c Serv. pu	ıbbl. (J 0) F Uffici (M 0)	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 <b>✓</b> 92-01 ≥2002	
	0-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato	
52 OCCUPANTI		
OCCUPANTI	4	







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICAT	ΓΙVΙ									
Data compilazione		21 / 04	/ 20	)23		C	odice ISTAT	•		
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROI	MAGNA				08			
<sup>2</sup> Provincia		Bologna					037			
<sup>3</sup> Comune		Baricella					003			
4 Località abitata		Baricella						0001		
<sup>5</sup> Sezione censuaria										
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Struttur	ale			00000013	377	00				
7 Identificativo Unità Strutturale					999					
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza				· ·	555					
g Identificativi infrastrutture di	а			00000000	012	b				
Accessibilità/Connessione	c			0000000	012	d				
	·	\ <i>!</i> :=	1-			u	1:	<sup>1</sup> Civico		00
III dil 1220		Via Ungarel	ia 					CIVICO		29
12 Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERIS										
T GOLDING THE ELECTRONIC OF THE	Isolata •			<sup>14</sup> Interna		estremit		igolo		
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRU			NE (H>L) O A				• Sì	No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA		Sì • No		17 Chiesa	Tea		•	anile/ciminier	a Altro	
NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTE		3	E0 E 00	19 PIANI INTER		•		2 ≥3		
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) <sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC		2,50-3-50 3,! No	50-5,00	≥5,00			POSTA DELLA CO		9	00
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE			ciaio-c.l.s.	<ul><li>Muratura</li></ul>		muratura			identificata	99
25 TIPO MURATURA			identificat		<sup>26</sup> CORDC				- Continuata	
27 PILASTRI ISOLATI			8 PIANO PILO		Sì • No		SOPRAELEVAZ	10.00	Sì • No	
30 DANNO STRUTTURALE Graviss	imo Medio		gero • Ass	Name of the last o	ATO MANUT		Carente	Sufficiente	Buono	<u> </u>
PROPRIETÀ 32	Pubblica		<sup>33</sup> ✓ Priv							
<sup>34</sup> MORFOLOGIA	<ul> <li>Pianeggiar</li> </ul>	nte Su leg		io (15°÷30°)	Su for	te pendi	o (>30°)			
UBICAZIONE 35	Sotto vers	sante incomben	te o forte p	endio	36	Sopra ve	rsante incom	bente o crest	a	
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (c	condizione pegg	giore)	Stabile	Stabile co	on amplific	cazioni	Instabile			
SISMICA Tipo instabilità	38 Frana	39 🗸 Liquefa	zione <sup>40</sup>	Faglia attiva e	capace		edimenti differ		Cavità sott	erranee
GEOLOGIA / Localizzazione	frana		rente con l'	'unità struttura	le		monte	45	A valle	
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI		R1	R2	R3	R4	<sup>47</sup> Area a	alluvionabile	•	Sì No	ס
Sezione 3 - CARATTERIS	TICHE SPEC	CIFICHE								
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE		S90								
49	A ✓ Residenz	ziale (H	2)	D Turistico	) (к	0	) ) G	Deposito	(N	0)
TIDO E NUMEDO UNITÀ DALCO								Берозіто	(,,	٠,
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	B Commer		0)	E Produzio	····		) )			
50	c Serv. pul	obl. (J	0)	F Uffici	(M	C	) )			
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTU	JRAZIONE	≤1919 1	.9-45	46-61 6	2-71	72-81	82-91	92-01	≥2002	
51 UTILIZZAZIONE	<ul><li>&gt;65%</li><li>30-</li></ul>	-65% <30%	Non utili	izzato In cos	truzione	Non fini	ito Abband	lonato		
52 OCCUPANTI		6								







## UNITÀ STRUTTURALE

Data compilazione  21 / 04 / 2023  Codice ISTAT  Regione  EMILIA-ROMAGNA  08  Provincia  Bologna  Comune  Baricella  10001  Sezione censuaria  Identificativo Aggregato Strutturale  Identificativo Area di Emergenza  Codice ISTAT  ONA  ONA  ONA  ONA  ONA  ONA  ONA
Provincia Bologna 037 Comune Baricella 003 Località abitata Baricella 10001 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 0000001386 00 Identificativo Unità Strutturale 999 Identificativo Area di Emergenza
3 Comune Baricella 003 4 Località abitata Baricella 10001 5 Sezione censuaria 6 Identificativo Aggregato Strutturale 0000001386 00 7 Identificativo Unità Strutturale 999 8 Identificativo Area di Emergenza
4 Località abitata Baricella 10001  5 Sezione censuaria 6 Identificativo Aggregato Strutturale 0000001386 00  7 Identificativo Unità Strutturale 999  8 Identificativo Area di Emergenza
5 Sezione censuaria 6 Identificativo Aggregato Strutturale 0000001386 00 7 Identificativo Unità Strutturale 999 8 Identificativo Area di Emergenza
6 Identificativo Aggregato Strutturale 0000001386 00 7 Identificativo Unità Strutturale 999 8 Identificativo Area di Emergenza
7 Identificativo Unità Strutturale 999 8 Identificativo Area di Emergenza
Identificativo Unità Strutturale  8 Identificativo Area di Emergenza
8 Identificativo Area di Emergenza
Q.
ldentificativi infrastrutture di a 0000000012 b
Accessibilità/Connessione c d
10 Indirizzo Via Ungarella 11 Civico 6
12 Mappa in allegato (vedi retro)
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI         POSIZIONE NELL'AGGREGATO       13 Isolata ● Sì No       14 Interna D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)  Sì No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI $\bullet$ 0 1 2 $\geq$ 3
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC Sì ● No <sup>23</sup> SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 190
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno • Non identificata
25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì ● No
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì • No <sup>28</sup> PIANO PILOTIS Sì • No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Sì • No
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata
34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)  □ Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)
Sotto versante incombente o torte pendio Sopra versante incombente o cresta
WINDOWN AND ADDRESS OF
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana 39 🗸 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterrar GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  S90
A ✓ Residenziale (H 6) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commercio (I 0) E Produzione (L 0)
c Serv. pubbl. (J 0 ) F Uffici (M 0 )
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 ✓ 72-81 82-91 92-01 ≥2002
UTILIZZAZIONE ● >65% 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato
<sup>52</sup> OCCUPANTI 20







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	21 / 04 / 2023	Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037
<sup>3</sup> Comune	Baricella	003
4 Località abitata	Baricella	10001
<sup>5</sup> Sezione censuaria		
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001398	00
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	001	
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza		
g Identificativi infrastrutture di a	000000013	b
Accessibilità/Connessione c		d
<sup>10</sup> Indirizzo	Via Roma	<sup>11</sup> Civico 253
12 Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	FRAII	
		stremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIB	ILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Sì No
	Sì ● No <sup>17</sup> Chiesa Teatro	o Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3 19 PIANI INTERRATI	<b>•</b> 0
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2	,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA	ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC Sì •	No <sup>23</sup> Superfic	CIE MEDIA DI PIANO (mq) 125
		uratura/c.a.) Legno • Non identificata
	Cattiva Non identificata 26 CORDOLI	
THE STREET SECTION SEC	No <sup>28</sup> PIANO PILOTIS Sì ● No	<sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Sì ● No
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio		NTIVO Carente • Sufficiente Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica	Privata  ✓ Privata	
34 MORFOLOGIA Pianeggian	26	e pendio (>30°)
37 Zona MS (conditions note	ante incompente o forte pendio	opra versante incombente o cresta
CICALCA 29	39 40 41	12
Trana	43	Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE TRANA 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 47	A monte A valle  Area alluvionabile Sì No
Cariana 2 CARATTERISTICHE CRES		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S90	
40		
A ✓ Residenz		O) G Deposito (N O)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commer	cio (I 0) E Produzione (L	0)
c Serv. pub	bl. (J O) F Uffici (M	0)
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 <b>√</b> 62-71	72-81 82-91 92-01 ≥2002
<sup>51</sup> UTILIZZAZIONE • >65% 30-	65% <30% Non utilizzato In costruzione N	Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI		







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione	21 / 04 / 2023 Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna 037
<sup>3</sup> Comune	Baricella 003
4 Località abitata	Baricella 10001
<sup>5</sup> Sezione censuaria	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000001398 00
7 Identificativo Unità Strutturale	002
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza	002
9 Identificativi infrastrutture di	a b
Accessibilità/Connessione	c d
<sup>10</sup> Indirizzo	Via Roma <sup>11</sup> Civico 253
12 Mappa in allegato (vedi retro)	
Sezione 2 - CARATTERISTICH	E GENERALI
POSIZIONE NELL'AGGREGATO <sup>13</sup> Isola	15. TALES (19.00 ALT 19.00
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA	ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì ● No
<sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
<sup>18</sup> NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 19 PIANI INTERRATI $\bullet$ 0 1 2 $\geq$ 3
$^{20}$ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) $\leq 2$	,50 • 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3
22 VOLUME UNICO SU AC Sì	No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 59
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.	
	ona ● Cattiva Non identificata <sup>26</sup> CORDOLI O CATENE Sì ● No
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì	TWING TIESTIS
DANNO STRUTTURALE Gravissimo	Medio - grave ● Leggero Assente <sup>31</sup> STATO MANUTENTIVO ● Carente Sufficiente Buono
PROPRIETA	Pubblica 33 ✓ Privata
35	ianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)
37 Zana MS (condition	sotto versante incompente o forte pendio Sopra versante incompente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38	
Leelieeeieeefee	A2
GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 43 A valle  R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile • Sì No
Sezione 3 - CARATTERISTICH	IF SPECIFICHE
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	\$90
49 A	Residenziale (H 0 ) D Turistico (K 0 ) G ✓ Deposito (N 1 )
-	
	Serv. pubbl. (J 0 ) F Uffici (M 0 )
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIOI	
<sup>51</sup> UTILIZZAZIONE >65	5% 30-65%
52 OCCUPANTI	0







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICAT	IVI								
Data compilazione		21 / 04	/ 2023			Codice ISTAT	î J		
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROM	AGNA			08			
<sup>2</sup> Provincia		Bologna				037			
<sup>3</sup> Comune		Baricella				003			
4 Località abitata		Baricella				1	0001		
<sup>5</sup> Sezione censuaria									
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Struttura	le		0	000001398	00				
7 Identificativo Unità Strutturale			Ŭ	003	00				
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza				000					
9 Identificativi infrastrutture di	a				b				
Accessibilità/Connessione	С				d				
10 Indirizzo	Č	Via Hansi			u	1:	<sup>1</sup> Civico		
12 Mappa in allegato (vedi retro)		Via Hanoi					CIVICO	sr	nc
Sezione 2 - CARATTERIST									
	11771111	Sì • No	14		<ul><li>D'estremi</li></ul>		ngolo		
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRU						Sì	• No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA		Sì • No	17	Chiesa	Teatro	•	anile/ciminier	a Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTER		2		PIANI INTERRATI	10.0	0 1	2 ≥3		
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) <sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC	≤2,50 • 2		-5,00 ≥5,00			POSTA DELLA CO DIA DI PIANO (m		6	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE			io-c.l.s. • M		sta (muratur			identificata	98
25 TIPO MURATURA			dentificata		ORDOLI O CAT			lucitificata	
27 PILASTRI ISOLATI	Sì •		PIANO PILOTIS			9 SOPRAELEVAZ	10011111	Sì • No	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissi		- grave ● Legger			ANUTENTIVO	Carente	Sufficiente		
PROPRIETÀ 32	Pubblica	33		317113111	7.11012111110				
34 MORFOLOGIA	Pianeggiar	nte Su legge	ero pendio (15	5°÷30°) S	u forte pend	io (>30°)			
UBICAZIONE 35	Sotto vers	sante incombente	o forte pendi	о 36	Sopra v	ersante incom	bente o crest	a	
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (co			Stabile	Stabile con am					
SISMICA Tipo instabilità	38 Frana	<sup>39</sup> ✓ Liquefazio	one 40 Fag	glia attiva e capac	ce <sup>41</sup>	Cedimenti differ	renziali <sup>42</sup>	Cavità sotteri	ranee
GEOLOGIA / Localizzazione fi		43 Interfere	nte con l'unità	strutturale	44	A monte	45	A valle	
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI		R1 R	12 R3	3 R4	<sup>47</sup> Area	alluvionabile	•	Sì No	
Sezione 3 - CARATTERIS	TICHE SPEC	CIFICHE							
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)		S90							
19	A ✓ Residenz	ziale (H	2) D	Turistico	(к	0 ) G	Deposito	(N	0)
							Deposito	(14	
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	B Commer		O ) E	Produzione		0)			
	c Serv. pub	obl. (J	0 ) F	Uffici	(M	0)			
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTUI	RAZIONE	≤1919 19-	45 46-6	61 🗸 62-71	72-81	82-91	92-01	≥2002	
51 UTILIZZAZIONE	>65% 30-	-65% <30%	Non utilizzato	o In costruzio	ne Non fir	nito   Abband	lonato		
1.00									
<sup>52</sup> OCCUPANTI		0							







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	21 / 04 / 2023	Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037
<sup>3</sup> Comune	Baricella	003
4 Località abitata	Baricella	10001
<sup>5</sup> Sezione censuaria		
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000001469	01
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	002	
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza		
g Identificativi infrastrutture di	a	b
Accessibilità/Connessione	С	d
10 Indirizzo	Via Pedora	<sup>11</sup> Civico 53
12 Mappa in allegato (vedi retro)		55
	CENEDALI	
Sezione 2 - CARATTERISTICHI POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolat	Sì No 14 Interna	D'estremità D'angolo
	CESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H	Carrier Water
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa	Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3 19 PIANI INTERRATI	• 0 1 2 ≥3
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,1		ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC Sì	• No 23 g	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 65
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a		lista (muratura/c.a.) Legno   Non identificata
<sup>25</sup> TIPO MURATURA Buc		CORDOLI O CATENE Sì • No
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì	• No 28 PIANO PILOTIS Sì	
DANNO STRUTTURALE Gravissimo		MANUTENTIVO Carente • Sufficiente Buono
	oblica 33 ✓ Privata	C., fanta mandia (x 200)
35	20	Su forte pendio (>30°)
37 Zona MS (condition	to versante incompente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta  mplificazioni ● Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38	39 40	41 42
GEOLOGIA / Localizzazione frana	Frana  V Liquefazione  Faglia attiva e capa  Interferente con l'unità strutturale	ce Cedimenti differenziali Cavità sotterranee  44 A monte A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4	47 Area alluvionabile Sì No
Coriono 2 CADATTERISTICA	CDECIFICHE	
Sezione 3 - CARATTERISTICH  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S90	
DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)		
A 🗸 F	sidenziale (H 2) D Turistico	(K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B	mmercio (I 0) E Produzione	(L 0)
c s	rv. pubbl. (J 0 ) F Uffici	(M 0)
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZION	≤1919 19-45 46-61 62-71	72-81 <b>✓</b> 82-91 92-01 ≥2002
51 UTILIZZAZIONE • >650	30-65% <30% Non utilizzato In costruzio	one Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI	7	







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	21 / 04 / 2023	Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037
<sup>3</sup> Comune	Baricella	003
4 Località abitata	Baricella	10001
<sup>5</sup> Sezione censuaria		
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000001509	00
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	999	
8 Identificativo Area di Emergenza	000000001	
9 Identificativi infrastrutture di a		b
Accessibilità/Connessione c		d
<sup>10</sup> Indirizzo	Via Roma	<sup>11</sup> Civico snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)	via Roma	SHC
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata  •	Sì No <sup>14</sup> Interna	D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSI	31 140 Interna	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa	Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2 19 PIANI INTERRATI	• 0 1 2 ≥3
		ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7
		SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 121
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.		ista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
	Cattiva ● Non identificata 26 C	CORDOLI O CATENE Sì • No
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì •	No 28 PIANO PILOTIS Sì	<ul> <li>No</li> <li>29 SOPRAELEVAZIONI</li> <li>Sì</li> <li>No</li> </ul>
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio	o - grave Leggero • Assente 31 STATO M	IANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica	33 ✓ Privata	
<sup>34</sup> MORFOLOGIA • Pianeggia		Su forte pendio (>30°)
	rsante incombente o forte pendio	Sopra versante incompente o cresta
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peg	20 40	nplificazioni • Instabile
SISMICA Tipo instabilità <sup>38</sup> Frana	39 ✓ Liquefazione 40 Faglia attiva e capac	11
GEOLOGIA / Localizzazione frana  46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	Interferente con l'unità strutturale	A monte A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4	47 Area alluvionabile • Sì No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE	CIFICHE	
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S90	
49 A ✓ Residen	ziale (H 2) D Turistico	(K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Comme	rcio (I 0) E Produzione	(L 0)
c Serv. pu		(M 0)
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-71	72-81 82-91 92-01 ≥2002
51 LITHIZZAZIONE >65% 30	1-65% <30% Non utilizzato In costruzio	one Non-tinito Appandonato
51 UTILIZZAZIONE • >65% 3C	1-65% <30% Non utilizzato In costruzio	one Non finito Abbandonato







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione	21 / 04 / 2023 Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna 037
<sup>3</sup> Comune	Baricella 003
4 Località abitata	Baricella 10001
<sup>5</sup> Sezione censuaria	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000001513 00
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	999
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza	000000001
g Identificativi infrastrutture di a	b
Accessibilità/Connessione c	d
<sup>10</sup> Indirizzo	Via Roma 11 Civico 155
12 Mappa in allegato (vedi retro)	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	FRAII
POSIZIONE NELL'AGGREGATO <sup>13</sup> Isolata •	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSI	BILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)
<sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No <sup>17</sup> Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2 $^{19}$ PIANI INTERRATI $\bullet$ 0 1 2 $\geq$ 3
	2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7
1	No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 152
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
111 - 1	Cattiva Non identificata   26 CORDOLI O CATENE Sì   No No No 28 PIANO PILOTIS Sì   No No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì   No N
TIE TOTAL ISSECTION	No 28 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● Nograve Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono
	22
PROPRIETA Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggia	✓ Privata
20	sante incombente o forte pendio  36 Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione pegi	,
SISMICA Tipo instabilità <sup>38</sup> Frana	39 🗸 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione frana	Interferente con l'unità strutturale  44  A monte  45  A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 <sup>47</sup> Area alluvionabile • Sì No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE	CIFICHE
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S65
49 A Residen:	ziale (H 0) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commei	rcio (I 0) E Produzione (L 0)
c ✓ Serv. pu	
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 ✓ 82-91 92-01 ≥2002
51 UTILIZZAZIONE >65% ● 30	
52 OCCUPANTI	50
55501711111	55







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	21 / 04 / 2023	Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037
<sup>3</sup> Comune	Baricella	003
4 Località abitata	Baricella	10001
<sup>5</sup> Sezione censuaria		
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000001979	00
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	999	
8 Identificativo Area di Emergenza	000000003	
9 Identificativi infrastrutture di a		b
Accessibilità/Connessione c		d
<sup>10</sup> Indirizzo	Via Pedora	<sup>11</sup> Civico 75
12 Mappa in allegato (vedi retro)	, ia . 535.ia	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	IFRALI	
	Sì No <sup>14</sup> Interna	D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSI	BILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H	I>d) • Sì No
	Sì No <sup>17</sup> Chiesa	Teatro Torre/campanile/ciminiera • Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 19 PIANI INTERRATI	• 0
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50	2,50-3-50 3,50-5,00 • ≥5,00 <sup>21</sup> A	ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 15
22 VOLUME UNICO SU AC Sì •	No <sup>23</sup> s	UPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 2362
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE • C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mi	ista (muratura/c.a.) Legno Non identificata
<sup>25</sup> TIPO MURATURA Buona	Cattiva Non identificata 26 C	CORDOLI O CATENE Sì • No
		● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No
		ANUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono
PROPRIETÀ 32 ✓ Pubblica		
34 MORFOLOGIA Pianeggia		Su forte pendio (>30°)
	rsante incombente o forte pendio	Sopra versante incompente o cresta
MICROZONAZIONE  SISMICA  Tipo instabilità 38	30 40	nplificazioni • Instabile
Frana	✓ Liquerazione Faglia attiva e capac	ce Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA /  46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI	Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4	A monte A valle  A rea alluvionabile Sì ● No
Niscillo I Al	<u> </u>	Alea alluvioliabile
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE		
DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  49	S65	
A Residen	ziale (H 0) D Turistico	(K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Comme	rcio (I 0) E Produzione	(L 0 )
c ✓ Serv. pu	bbl. (J 1) F Uffici	(M 0)
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 62-71	72-81 82-91 92-01 <b>✓</b> ≥2002
<sup>51</sup> UTILIZZAZIONE >65% ● 30	0-65% <30% Non utilizzato In costruzio	one Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI	500	







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	21 / 04 / 2023	Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037
<sup>3</sup> Comune	Baricella	003
4 Località abitata	Baricella	10001
<sup>5</sup> Sezione censuaria		
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000002025	00
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	999	
8 Identificativo Area di Emergenza	000000003	
9 Identificativi infrastrutture di a		b
Accessibilità/Connessione c		d
<sup>10</sup> Indirizzo	Via Pedora	<sup>11</sup> Civico 73
12 Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	IEDALI	
	Sì No <sup>14</sup> Interna	D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSII	BILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H	ı>d) ● Sì No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No <sup>17</sup> Chiesa	Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 19 PIANI INTERRATI	• 0 1 2 ≥3
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50	2,50-3-50 • 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> A	ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4
22 VOLUME UNICO SU AC Sì •	No 23 S	UPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 167
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.		ista (muratura/c.a.) • Legno Non identificata
	Cattiva Non identificata <sup>26</sup> C	CORDOLI O CATENE Sì • No
712 15 77 11 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		<ul> <li>No</li> <li>29 SOPRAELEVAZIONI</li> <li>Sì</li> <li>No</li> </ul>
		ANUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono
PROPRIETÀ 32 Pubblica		5
34 MORFOLOGIA Pianeggia		Su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE Sotto ver	rsante incombente o forte pendio giore) Stabile Stabile con am	Sopra versante incombente o cresta  pplificazioni • Instabile
CICALCA	30 40	41 42
Frana	43	ce Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE TRANA 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4	A monte A valle  A Area alluvionabile Sì No
337 (1994)		Area anaviorable
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE		
DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S65	
A Residen	ziale (H 0) D Turistico	(K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Comme	rcio (I 0) E Produzione	(L 0)
c ✓ Serv. pu	ıbbl. (J 1) F Uffici	(M 0)
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 62-71	72-81 82-91 92-01 <b>✓</b> ≥2002
<sup>51</sup> UTILIZZAZIONE >65% ● 30	0-65% <30% Non utilizzato In costruzio	one Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI	20	







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	21 / 04 / 2023	Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037
<sup>3</sup> Comune	Baricella	003
4 Località abitata	Baricella	10001
<sup>5</sup> Sezione censuaria		
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000002027	00
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	999	
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza	000000003	
9 Identificativi infrastrutture di a		b
Accessibilità/Connessione c		d
10 Indirizzo	Via Pedora	<sup>11</sup> Civico 73
12 Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	JERALI	
	Sì No <sup>14</sup> Interna	D'estremità D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSI	BILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H	d>d) ● Sì No
<sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No <sup>17</sup> Chiesa	Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 19 PIANI INTERRATI	• 0 1 2 ≥3
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50	2,50-3-50 • 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> A	ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6
22 VOLUME UNICO SU AC Sì •	No 23 S	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 188
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.		ista (muratura/c.a.) • Legno Non identificata
	Cattiva Non identificata 26 C	CORDOLI O CATENE Sì • No
7.2.10.111.10.02.111	***************************************	<ul> <li>No</li> <li>29 SOPRAELEVAZIONI</li> <li>Sì</li> <li>No</li> </ul>
		MANUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono
PROPRIETÀ 32 ✓ Pubblica		
MORFOLOGIA Pianeggia		Su forte pendio (>30°)
	rsante incombente o forte pendio	Sopra versante incompente o cresta
MICROZONAZIONE  SISMICA  Tipo instabilità 38	30 40	nplificazioni • Instabile
Frana	✓ Liquerazione Faglia attiva e capac	ce Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione frana  46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4	A monte A valle  A rea alluvionabile Sì No
Niscillo I Al		Area alluvioriabile
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE		
DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S65	
A Residen	ziale (H 0) D Turistico	(K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Comme	rcio (I 0) E Produzione	(L 0)
c 🗸 Serv. pu	ıbbl. (J 1) F Uffici	(M 0)
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 62-71	72-81 82-91 92-01 <b>✓</b> ≥2002
<sup>51</sup> UTILIZZAZIONE >65% ● 30	0-65% <30% Non utilizzato In costruzio	one Non finito Abbandonato
52 OCCUPANTI	20	







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione	21 / 04 / 2023 Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna 037
<sup>3</sup> Comune	Baricella 003
4 Località abitata	Baricella 10001
<sup>5</sup> Sezione censuaria	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000002093 00
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	999
8 Identificativo Area di Emergenza	000000002
9 Identificativi infrastrutture di a	b
Accessibilità/Connessione c	d
10 Indirizzo	Via E. Berlinguer 11 Civico 19
12 Mappa in allegato (vedi retro)	10 no 2. 20 migus.
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN	EDALI
POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata	W. PLUMBER DE
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIE	BILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì No
	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2 19 PIANI INTERRATI $\bullet$ 0 1 2 $\geq$ 3
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50	2,50-3-50 • 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7
22 VOLUME UNICO SU AC Sì •	No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 283
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno • Non identificata
111 - 1	Cattiva Non identificata   26 CORDOLI O CATENE Sì   No
	No <sup>28</sup> PIANO PILOTIS Sì ● No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Sì ● No
	o-grave Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente • Sufficiente Buono
✓ Pubblica	Privata
34 MORFOLOGIA Pianeggial	26
Sotto ver	sante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana	29 40 41 42
GEOLOGIA / Localizzazione frana	43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 <sup>47</sup> Area alluvionabile • Sì No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE	CIFICHE
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S65
49 A Residen	ziale (H 0) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commer	
c ✓ Serv. pul  50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	bbl. (J 1 ) F Uffici (M 0 )  ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 ✓ 92-01 ≥2002
51 UTILIZZAZIONE >65% ◆ 30	
E2	
OCCUPANTI	200







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione	21 / 04 / 2023 Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna 037
<sup>3</sup> Comune	Baricella 003
4 Località abitata	Baricella 10001
<sup>5</sup> Sezione censuaria	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000002094 00
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	999
8 Identificativo Area di Emergenza	000000002
ldentificativi infrastrutture di	a b
Accessibilità/Connessione	c d
<sup>10</sup> Indirizzo	Via E. Berlinguer 11 Civico 19
12 Mappa in allegato (vedi retro)	via E. Berningder
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GI POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata	<b>ENERALI</b> ◆ Sì No <sup>14</sup> Interna D'estremità D'angolo
	ESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)  • Sì No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 19 PIANI INTERRATI • 0 1 2 ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50	
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC Sì	No     SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)     249
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno • Non identificata
<sup>25</sup> TIPO MURATURA Buona	Cattiva Non identificata <sup>26</sup> CORDOLI O CATENE Sì ● No
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì	● No 28 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No
	edio - grave Leggero ● Assente <sup>31</sup> STATO MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono
PROPRIETÀ 32 ✓ Pubbl	
<sup>34</sup> MORFOLOGIA • Pianeg	
	versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE  SISMICA  Tipo instabilità 38	20 40
I l'	ana v Liquerazione ragila attiva e capace Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE TRANA 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	Interferente con l'unità strutturale 4 A monte 4 A valle  R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile • Sì No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SI	
destinazione d'uso (uso attuale)	S65
A Resid	denziale (H 0) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Comi	mercio (I $0$ ) $\epsilon$ Produzione (L $0$ )
c ✓ Serv.	pubbl. (J 1 ) F Uffici (M 0 )
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 ✓ 82-91 92-01 ≥2002
	30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato
UTILIZZAZIONE >05%	750 0570 15070 Hori dillicato il occidente Hori illito Fisbaliaciato
51 UTILIZZAZIONE >65% •	50







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	
Data compilazione	21 / 04 / 2023 Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA 08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna 037
<sup>3</sup> Comune	Baricella 003
4 Località abitata	Baricella 10001
<sup>5</sup> Sezione censuaria	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000002095 00
7 Identificativo Unità Strutturale	999
8 Identificativo Area di Emergenza	000000002
g Identificativi infrastrutture di	a b
Accessibilità/Connessione	c d
<sup>10</sup> Indirizzo	Via E. Berlinguer 11 Civico 19
12 Mappa in allegato (vedi retro)	via E. Definiquei
Sezione 2 - CARATTERISTICHE POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata	The state of the s
	CCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)  Sì No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 19 PIANI INTERRATI
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,5	
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC Sì	No     SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)  11
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	
<sup>25</sup> TIPO MURATURA Buor	na Cattiva Non identificata <sup>26</sup> CORDOLI O CATENE Sì • No
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì	<ul> <li>No</li> <li>28 PIANO PILOTIS</li> <li>Sì</li> <li>No</li> <li>29 SOPRAELEVAZIONI</li> <li>Sì</li> <li>No</li> </ul>
<sup>30</sup> DANNO STRUTTURALE Gravissimo	Medio - grave Leggero ● Assente <sup>31</sup> STATO MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono
PROPRIETÀ 32 ✓ Pu	
	neggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)
	tto versante incombente o forte pendio  Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizion	20 40
SISMICA Tipo instabilità 38	Frana V Liquefazione Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	Interferente con l'unità strutturale  R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile  A valle  Sì ● No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE	
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	S65
49 A Re	esidenziale (H $0$ ) D Turistico (K $0$ ) G Deposito (N $0$ )
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Co	ommercio (I 0) E Produzione (L 0)
c ✓ Se	erv. pubbl. (J 1 ) F Uffici (M 0 )
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 <b>✓</b> 92-01 ≥2002
	5 ● 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato
UTILIZZAZIONE >65%	Non delizzato in costi delone Non minto Abbandonato
51 UTILIZZAZIONE >65% 52 OCCUPANTI	1







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICAT	ΓΙVΙ									
Data compilazione		12 / 0	)4 / 2	2023		Codice ISTAT				
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-R	OMAGNA	4		08				
<sup>2</sup> Provincia		Bologna					037			
<sup>3</sup> Comune		Baricella					003	3		
4 Località abitata		San Gabri	ele-Mond	donuov	0			10004		
<sup>5</sup> Sezione censuaria										
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Struttur	ale			00	00002096	00				
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale					999					
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza				00	00000004					
9 Identificativi infrastrutture di	a					b				
Accessibilità/Connessione	С					d				
<sup>10</sup> Indirizzo		Via Unità	d'Italia					<sup>11</sup> Civico	sne	С
12 Mappa in allegato (vedi retro)									311	
Sezione 2 - CARATTERIS	TICHE GEN	EDALI								
	Isolata •	and the state of t		14	Interna	D'estren	nità D'	angolo		
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRU		BILITÀ/CONNESS	SIONE (H>L) C	AREA DI	EMERGENZA (H		• S			
<sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA		Sì • No		17	Chiesa	Teatro	Torre/cam	panile/ciminier	a Altro	
<sup>18</sup> NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTE	RRATI)	1		<sup>19</sup> PI	ANI INTERRATI		<b>●</b> 0	2 ≥3		
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	≤2,50 • 2	2,50-3-50	3,50-5,00	≥5,00	21 /	ALTEZZA ALL'I	MPOSTA DELLA	COPERTURA	3	
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC	• Sì	No					EDIA DI PIANO	(mq)	3	1
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	C.a.		Acciaio-c.l.s.			lista (muratı			identificata	
<sup>25</sup> TIPO MURATURA			on identific			CORDOLI O CA		Sì • No	۵)	
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI		No	<sup>28</sup> PIANO P	DESCRIPTION OF	Sì		29 SOPRAELEN		Sì • No	
DANNO STRUTTURALE Graviss		- grave Le	eggero • A		31 STATO N	MANUTENTIVO	Carent	e • Sufficiente	Buono	
PROPRIETÀ 34 MORFOLOGIA	Pubblica  • Pianeggia	nte Sul	✓ Pi leggero pen	rivata ndio (15°	÷30°)	Su forte per	ndio (>30°)			
UBICAZIONE 35		sante incomb			36			mbanta a arast		
	condizione peg		Stabile		Stabile con an			mbente o crest	d	
SISMICA Tipo instabilità		39 ✓ Lique			a attiva e capa	41	Cedimenti dif	ferenziali <sup>42</sup>	Cavità sotterra	anee
GEOLOGIA / Localizzazione		12	ferente con			44	A monte	45	A valle	
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI		R1	R2	R3	R4	<sup>47</sup> Are	a alluvionabii	e •	Sì No	
Sezione 3 - CARATTERIS	TICHE SPE	CIFICHE								
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE		S65								
49	A Residen:		0)	D	Turistico	(к	0 ) G	✓ Deposito	(N	1)
TIDO E NUMERO UNITÀ DALCO								Deposito	(,,	. ,
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	B Commer		0)	E	Produzione	(L	0)			
50	c Serv. pu	bbl. (J	0)	F	Uffici	(M	0)			
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTU		≤1919	19-45	46-61	. 62-71	<b>√</b> 72-8:	1 82-91	92-01	≥2002	
<sup>51</sup> UTILIZZAZIONE	>65% 30	-65% <b>●</b> <30%	Non ut	tilizzato	In costruzio	one Non f	finito Abba	ndonato		
52 OCCUPANTI		1								







## UNITÀ STRUTTURALE

Data compilazione	12 / 04 / 2023	Codice ISTAT					
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA	08					
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037					
<sup>3</sup> Comune	Baricella	003					
4 Località abitata	San Gabriele-Mondonuovo	10004					
<sup>5</sup> Sezione censuaria							
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000002097	00					
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	999						
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza	000000004						
g Identificativi infrastrutture di a		b					
Accessibilità/Connessione c		d					
<sup>10</sup> Indirizzo	Via Unità D'Italia	<sup>11</sup> Civico snc					
12 Mappa in allegato (vedi retro)							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENE	:RAII						
POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata  S		D'estremità D'angolo					
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBII	LITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H	H>d) ● Sì No					
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA		Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro					
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 19 PIANI INTERRATI	• 0 1 2 ≥3					
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) $\leq$ 2,50 2,	,50-3-50 • 3,50-5,00 ≥5,00 <sup>21</sup> ,	ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4					
102011201110000110	No 23 g	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 67					
		lista (muratura/c.a.) Legno Non identificata					
<sup>25</sup> TIPO MURATURA Buona Ca	attiva Non identificata 26 (	CORDOLI O CATENE Sì • NO					
7121011110021111	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	• No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì • No					
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio -	grave Leggero • Assente 31 STATO N	● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono					
<ul> <li>30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio -</li> <li>PROPRIETÀ 32 Pubblica</li> </ul>	grave Leggero • Assente 31 STATO N  33  \( \sqrt{Privata} \)	MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono					
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - PROPRIETÀ 32 Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggiant	grave Leggero • Assente 31 STATO N  33  / Privata  te Su leggero pendio (15°÷30°)	MANUTENTIVO Carente • Sufficiente Buono  Su forte pendio (>30°)					
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - PROPRIETÀ 32 Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggiant UBICAZIONE 35 Sotto versa  37 Zena MS (condizione progra	egrave Leggero • Assente 31 STATO N  33	Su forte pendio (>30°)  Sopra versante incombente o cresta					
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - PROPRIETÀ 32 Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggiant UBICAZIONE 35 Sotto versa  MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggi	grave Leggero • Assente 31 STATO N  33	Su forte pendio (>30°)  Sopra versante incombente o cresta mplificazioni • Instabile					
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio -  PROPRIETÀ 32 Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggiant  UBICAZIONE 35 Sotto versa  MICROZONAZIONE SISMICA 77 Zona MS (condizione peggiant)  Tipo instabilità 38 Frana	grave Leggero • Assente 31 STATO N  33   Privata te Su leggero pendio (15°÷30°) ante incombente o forte pendio fore) Stabile Stabile con ar  39   Liquefazione 40 Faglia attiva e capa	Su forte pendio (>30°)  Sopra versante incombente o cresta mplificazioni • Instabile  Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee					
30 DANNO STRUTTURALE     Gravissimo     Medio -       PROPRIETÀ     32     Pubblica       34 MORFOLOGIA     ● Pianeggiant       UBICAZIONE     35     Sotto versa       MICROZONAZIONE SISMICA     37 Zona MS (condizione peggiant)       Tipo instabilità     38     Frana	grave Leggero ● Assente 31 STATO N  33 ✓ Privata te Su leggero pendio (15°÷30°) ante incombente o forte pendio iore) Stabile Stabile con ar  39 ✓ Liquefazione 40 Faglia attiva e capa	Su forte pendio (>30°)  Sopra versante incombente o cresta mplificazioni • Instabile  Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee					
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - PROPRIETÀ 32 Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggiant  UBICAZIONE 35 Sotto versa  MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	grave Leggero Assente 31 STATO N  33 Privata te Su leggero pendio (15°÷30°) ante incombente o forte pendio iore) Stabile Stabile con ar  39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4	Su forte pendio (>30°)  Sopra versante incombente o cresta mplificazioni • Instabile  ce 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee  44 A monte 45 A valle					
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - PROPRIETÀ 32 Pubblica  34 MORFOLOGIA ● Pianeggiant UBICAZIONE 35 Sotto versa MICROZONAZIONE SISMICA 7 Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC	grave Leggero Assente 31 STATO N  33 Privata te Su leggero pendio (15°÷30°) ante incombente o forte pendio iore) Stabile Stabile con ar  39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4	Su forte pendio (>30°)  Sopra versante incombente o cresta mplificazioni • Instabile  ce 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee  44 A monte 45 A valle					
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - PROPRIETÀ 32 Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggiant  UBICAZIONE 35 Sotto versa  MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC	grave Leggero Assente 31 STATO N  33 Privata te Su leggero pendio (15°÷30°) ante incombente o forte pendio iore) Stabile Stabile con ar  39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4  IFICHE  S65	Su forte pendio (>30°)  Sopra versante incombente o cresta mplificazioni • Instabile  ce 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee  44 A monte 45 A valle  47 Area alluvionabile • Sì No					
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - PROPRIETÀ 32 Pubblica  34 MORFOLOGIA ● Pianeggiant  UBICAZIONE 35 Sotto versa  MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  49 A Residenzia	grave Leggero ● Assente 31 STATO N  33 ✓ Privata te Su leggero pendio (15°÷30°) ante incombente o forte pendio iore) Stabile Stabile con ar  39 ✓ Liquefazione 40 Faglia attiva e capa 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4  IIFICHE  S65 ale (H 0 ) D Turistico	Su forte pendio (>30°)  Sopra versante incombente o cresta mplificazioni • Instabile  Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 44 A monte 45 A valle 47 Area alluvionabile • Sì No					
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - PROPRIETÀ 32 Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggiant  UBICAZIONE 35 Sotto versa  MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  49 A Residenzia  TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commerci	grave Leggero ● Assente 31 STATO N  33  ✓ Privata te Su leggero pendio (15°÷30°) ante incombente o forte pendio iore) Stabile Stabile con ar  39  ✓ Liquefazione 40 Faglia attiva e capa 43  Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4  IFICHE  S65 ale (H 0) D Turistico cio (I 0) E Produzione	Su forte pendio (>30°)  Sopra versante incombente o cresta mplificazioni • Instabile  ce					
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - PROPRIETÀ 32 Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggiant  UBICAZIONE 35 Sotto versa  MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  49  TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  A Residenzia  B Commerc  C ✓ Serv. publ	ante incombente o forte pendio  Stabile Stabile con ar  Stabile Con ar  Stabile Stabile con ar  Stabile Con ar  Stabile Stabile con ar  Stabile Con a	Su forte pendio (>30°)  Sopra versante incombente o cresta mplificazioni • Instabile  Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 44 A monte 45 A valle 47 Area alluvionabile • Sì No   (K 0) G Deposito (N 0)  (L 0)  (M 0)					
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - PROPRIETÀ 32 Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggiant  UBICAZIONE 35 Sotto versa  MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  49 A Residenzia  TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commerc  C ✓ Serv. publ  50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	regrave Leggero  Assente      33	Su forte pendio (>30°)  Sopra versante incombente o cresta mplificazioni ● Instabile  ce					
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - PROPRIETÀ 32 Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggiant  UBICAZIONE 35 Sotto versa  MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana  GEOLOGIA Localizzazione frana  Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPEC  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  49 A Residenzia  TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  B Commerc  C ✓ Serv. publ  50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE  51 UTILIZZAZIONE > 65% ● 30-6	regrave Leggero  Assente      33	Su forte pendio (>30°)  Sopra versante incombente o cresta mplificazioni ● Instabile  ce					







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	18 / 04 / 2023	Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037
<sup>3</sup> Comune	Baricella	003
4 Località abitata	Boschi	10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria		
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000002098	00
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale	999	
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza	000000005	
g Identificativi infrastrutture di	а	b
Accessibilità/Connessione	С	d
10 Indirizzo	Via Andrea Costa	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)	via Aliaica Costa	Civico snc
Sezione 2 - CARATTERISTICH POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isola	AND HOLD AND THE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE CONTROL OF THE CON	D'estremità D'angolo
	ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Sì No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA		eatro Torre/campanile/ciminiera Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 19 PIANI INTERRATI	• 0 1 2 ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	•	ZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC Sì		RFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 39
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C		(muratura/c.a.) Legno Non identificata
<sup>25</sup> TIPO MURATURA BU	na Cattiva • Non identificata 26 CORI	DOLI O CATENE Sì • NO
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì	<ul> <li>No</li> <li><sup>28</sup> PIANO PILOTIS</li> <li>Sì</li> <li>■ I</li> </ul>	No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Sì ● No
<sup>30</sup> DANNO STRUTTURALE Gravissimo	Medio - grave Leggero ● Assente <sup>31</sup> STATO MANU	JTENTIVO Carente • Sufficiente Buono
	ubblica <sup>33</sup> ✓ Privata	
	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	orte pendio (>30°)
	otto versante incombente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condiz	20 40	ficazioni • Instabile
SISMICA Tipo instabilità 38	Frana 39 V Liquefazione 40 Faglia attiva e capace	Cedimenti differenziali Cavita sotterranee
GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4	A monte A valle  A rea alluvionabile Sì No
		Area alluvioliabile
Sezione 3 - CARATTERISTICH		
destinazione d'uso (uso attuale)	S90	
49 A	Residenziale (H 0) D Turistico (K	0 ) G ✓ Deposito (N 1)
		beposito (N
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B	Commercio (I O) E Produzione (L	
		0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B	erv. pubbl. (J 0) F Uffici (N	0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  B C  50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIO	erv. pubbl. (J 0) F Uffici (N E ≤1919 19-45 46-61 62-71	0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  B  C  50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIO	erv. pubbl. (J 0) F Uffici (N E ≤1919 19-45 46-61 62-71	0 ) 0 ) 72-81 ✓ 82-91 92-01 ≥2002







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICAT	TVI										
Data compilazione		18 /	04	/ 2023			Codice ISTAT				
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-R	ROMAG	NA			08				
<sup>2</sup> Provincia		Bologna						037			
<sup>3</sup> Comune		Baricella						003			
4 Località abitata		San Gabr	riele-Mo	ondonuo	VO				10004		
<sup>5</sup> Sezione censuaria											
6 Identificativo Aggregato Struttura	ale			0	000002099	9	00				
7 Identificativo Unità Strutturale				Ŭ	999		00				
8 Identificativo Area di Emergenza					33.	9					
9	а			0	000000019	2	b				
Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	С			U	100000001	9	d				
	Č	V:- O	11 -				ď	1	.1 Civico		
III dil 1220		Via Caval	iie						CIVICO		snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)											
Sezione 2 - CARATTERIS		and the second second second		4.6							
7 001210112111221110011201110	Isolata •			14	Interna		stremit	1000	ngolo		
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRU			SIONE (H>					• Sì	No No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA		Sì • No		17	Chiesa	Teatr		<u> </u>	anile/ciminie	a Altro	
NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTER		1	2 50 5 0		PIANI INTERRAT		•		2 ≥3		
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) 22 VOLUME UNICO SU AC		2,50-3-50 No	3,50-5,0	00 • ≥5,0				POSTA DELLA C		6	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	C.a.		Acciaio-c	le M		Mista (m			egno • Non	identificata	11
25 TIPO MURATURA			Non ident			CORDOL				Tacritificate	
27 PILASTRI ISOLATI		No		IO PILOTIS	Sì			SOPRAELEVA		Sì • No	)
30 DANNO STRUTTURALE Graviss			000000000	Assente	<sup>31</sup> STATO				Sufficiente		
PROPRIETÀ 32	Pubblica		33	/ Privata							
<sup>34</sup> MORFOLOGIA	Pianeggiai	nte Su		pendio (15	5°÷30°)	Su forte	e pendi	o (>30°)			
UBICAZIONE 35	Sotto ver	sante incomb	ente o fo	orte pendi	0	<sup>36</sup> S	opra ve	rsante incom	bente o crest	:a	
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (c	ondizione pegg		Stab		Stabile con	amplifica	zioni (	Instabile			
SISMICA Tipo instabilità	38 Frana	<sup>39</sup> ✓ Liqu	efazione	40 Fag	glia attiva e cap	ace 4:	1 C	edimenti diffe	renziali <sup>42</sup>	Cavità sot	terranee
GEOLOGIA / Localizzazione f	rana	43 Inte	rferente	con l'unità	à strutturale	4	A	monte	45	A valle	
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI		R1	R2	R:	3 R <sup>2</sup>	. 4	<sup>7</sup> Area a	alluvionabile	•	Sì N	0
Sezione 3 - CARATTERIS	TICHE SPE	CIFICHE									
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)		S73									
49		zialo (u	0 )		Turistico	(к		) ) G	Deposito	(N	0 )
			0)	D	Turistico				Deposito	(IV	0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	B Commer	rcio (I	0)	E	Produzione	e (L	C	) )			
	c 🗸 Serv. pul	bbl. (J	1)	F	Uffici	(M	C	)			
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTU	IRAZIONE	≤1919	19-45	46-6	61 🗸 62-7	1	72-81	82-91	92-01	≥2002	
51 UTILIZZAZIONE	>65% 30-	-65% • <30%	% No	n utilizzato	o In costru	zione	Non fini	ito Abband	donato		
52 OCCUPANTI		0									
		-									







## UNITÀ STRUTTURALE

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	21 / 04 / 2023	Codice ISTAT			
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA	08			
<sup>2</sup> Provincia	Bologna	037			
<sup>3</sup> Comune	Baricella	003			
4 Località abitata	Baricella	10001			
<sup>5</sup> Sezione censuaria					
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000002100	00			
7 Identificativo Unità Strutturale	999				
8 Identificativo Area di Emergenza	000000003				
9 Identificativi infrastrutture di a	000000000	b			
Accessibilità/Connessione c		d			
<sup>10</sup> Indirizzo	Via Pedora	11			
12 Mappa in allegato (vedi retro)	via i Guora	<sup>11</sup> Civico 73			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN POSIZIONE NELL'AGGREGATO  13 Isolata	D004503-39-39-39-39-39-39-39-39-39-39-39-39-39	D'actromità D'annele			
	Si ito interna	D'estremità D'angolo			
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSI 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa	>d) • Sì No  Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 19 PIANI INTERRATI	• 0 1 2 ≥3			
		LTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3			
		UPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 45			
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.		sta (muratura/c.a.) • Legno Non identificata			
25 TIPO MURATURA Buona	Cattiva Non identificata 26 C	ORDOLI O CATENE Sì • NO			
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì •	No <sup>28</sup> PIANO PILOTIS Sì	● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No			
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medic	- grave Leggero ● Assente 31 STATO M	ANUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono			
PROPRIETÀ 32 ✓ Pubblica	Privata				
<sup>34</sup> MORFOLOGIA • Pianeggia		su forte pendio (>30°)			
	sante incombente o forte pendio	Sopra versante incompente o cresta			
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peg	20 40	pplificazioni • Instabile			
SISMICA Tipo instabilità <sup>38</sup> Frana	39 ✓ Liquefazione 40 Faglia attiva e capac	ce 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee			
GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	Interferente con l'unità strutturale  R1 R2 R3 R4	A monte A valle			
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	NI NZ NO R4	47 Area alluvionabile Sì ● No			
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE					
destinazione d'uso (uso attuale)	S65				
49 A Residen	ziale (H 0) D Turistico	(K 0) G Deposito (N 0)			
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Comme	cio (I 0) E Produzione	(L 0)			
c ✓ Serv. pu		(M 0)			
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	≤1919 19-45 46-61 62-71	72-81 82-91 92-01 ✓ ≥2002			
51 UTILIZZAZIONE >65% ● 30					
52 OCCUPANTI	2				
	_				





52 OCCUPANTI



#### ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

## UNITÀ STRUTTURALE

versione 3.0 **Sezione 1 - IDENTIFICATIVI** Data compilazione / 04 / 2023 Codice ISTAT 21 **EMILIA-ROMAGNA** Regione 80 Provincia Bologna 037 Comune Baricella 003 Località abitata Baricella 10001 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 0000002101 00 Identificativo Unità Strutturale Identificativo Area di Emergenza 000000014 b Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione d 10 Indirizzo <sup>11</sup> Civico Via Savena Vecchia snc 12 Mappa in allegato (vedi retro) Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 14 Interna 13 Isolata D'estremità D'angolo POSIZIONE NELL'AGGREGATO Sì No  $^{15}$  Fronte interferente su infrastruttura accessibilità/connessione (H>L) o area di emergenza (H>d) Sì <sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì Chiesa Torre/campanile/ciminiera • Altro Teatro <sup>19</sup> PIANI INTERRATI <sup>18</sup> NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 2 • 0 1 <sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 • ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 25 Sì No <sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 5 <sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata <sup>25</sup> TIPO MURATURA <sup>26</sup> CORDOLI O CATENE Non identificata Sì Buona Cattiva No <sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì No <sup>28</sup> PIANO PILOTIS No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave <sup>33</sup> ✓ Privata PROPRIETÀ Pubblica Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) 34 MORFOLOGIA Pianeggiante 35 UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile con amplificazioni • Instabile Stabile MICROZONAZIONE SISMICA ✓ Liquefazione <sup>40</sup> Tipo instabilità 38 Frana Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavità sotterranee Localizzazione frana GEOLOGIA / Interferente con l'unità strutturale A monte A valle 46 IDROGEOLOGIA R1 <sup>47</sup> Area alluvionabile Rischio PAI Sì No Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE <sup>48</sup> DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 0) Residenziale 0) 0) Turistico (K Deposito (N TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO Commercio 0) Produzione 0) **(**L c ✓ Serv. pubbl. 1) Uffici (M 0) <sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 **✓** ≥2002 51 UTILIZZAZIONE • >65% 30-65% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato

0