

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

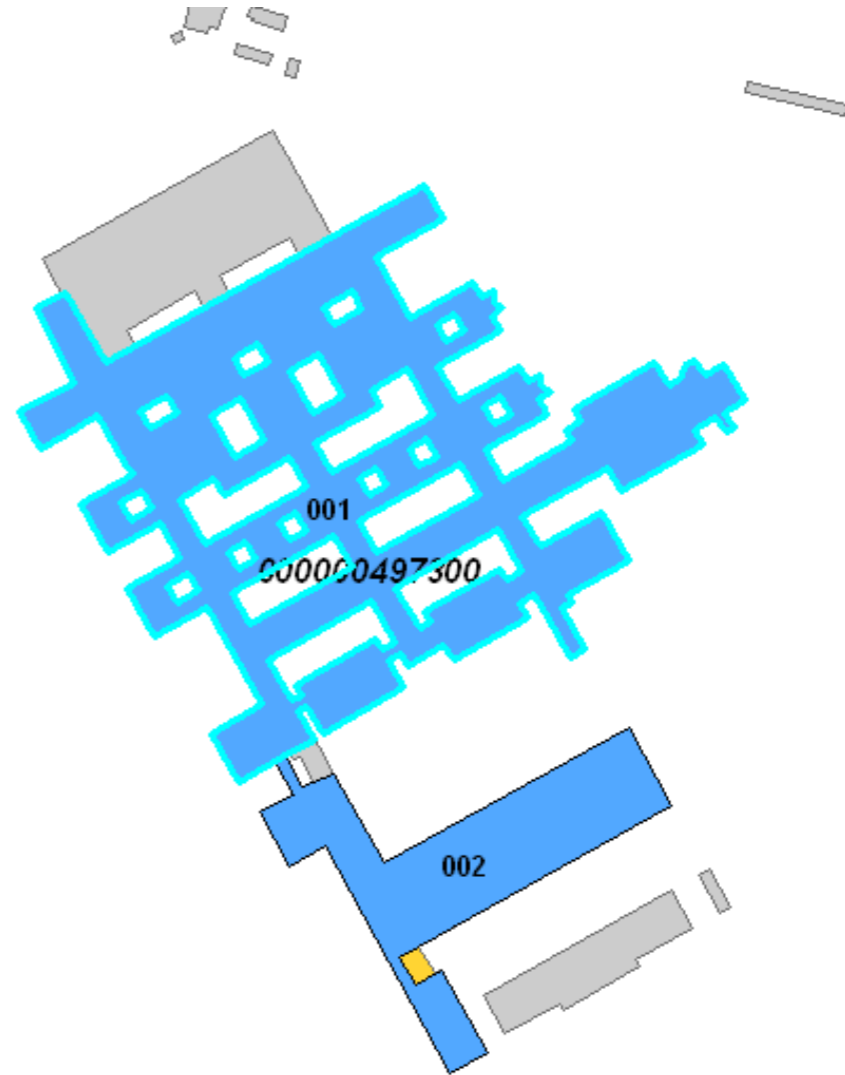
Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Cona	008	
4 Località abitata	CONA	10015	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000497300		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000067	b 0000000068	c
10 Indirizzo	via Aldo Moro	11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input checked="" type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	6	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	20
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
37 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
38 TIPO INSTABILITÀ	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile
		<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	10
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
50 DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S21
51 ANNO DI PROGETTAZIONE	1992
52 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2012
53 ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 2600
	55 Ore fruizione nel giorno 24
	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
	58 Anno
59 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Ampliamenti
	<input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
	<input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
	<input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
	<input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
	<input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
	<input type="checkbox"/> Altro
60 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
	67 Data 20/05/2012
	68 Tipo intervento
	69 Codice evento
	70 Data
	71 Tipo intervento
	72 Codice evento
	73 Data
	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

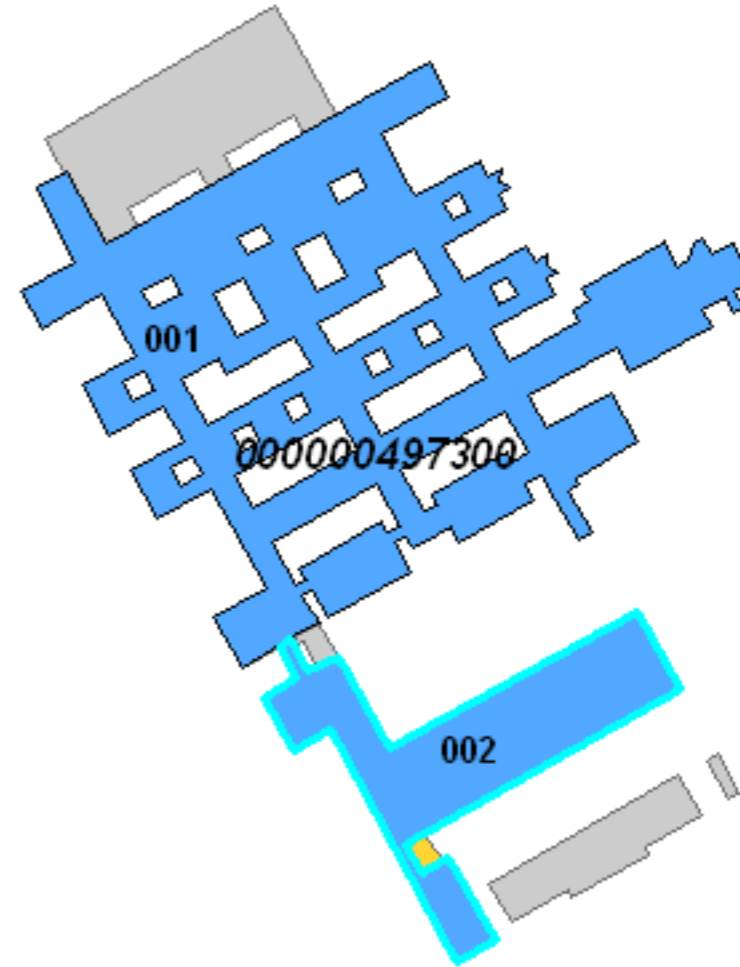
Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Cona	008	
4 Località abitata	CONA	10015	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000497300		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000067	b 0000000068	c d
10 Indirizzo	via Aldo Moro	11 Civico	8
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input checked="" type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	10183
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	10
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S21
51 Uso attuale	S21
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1992
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2012
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 1000
55 Ore fruizione nel giorno	24
56 Mesi fruizione nell'anno	12
57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
65 <input type="checkbox"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
67 Data	20/05/2012
68 Tipo intervento	
69 Codice evento	
70 Data	
71 Tipo intervento	
72 Codice evento	
73 Data	
74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 10/07/2012 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001065600

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000004 b) 0000000003 c) 0000000007 d) \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: largo Castello 11 Civico: \_\_\_\_\_

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 (AC)  Sì  No

16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA  Sì  No 17  Chiesa  Teatro  Torre/campanile/ciminiera  Altro

18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 9 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 36

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 4006

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 13

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1385 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1385

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 100 55 Ore fruizione nel giorno 16 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno 1500

59  Ampliamenti

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

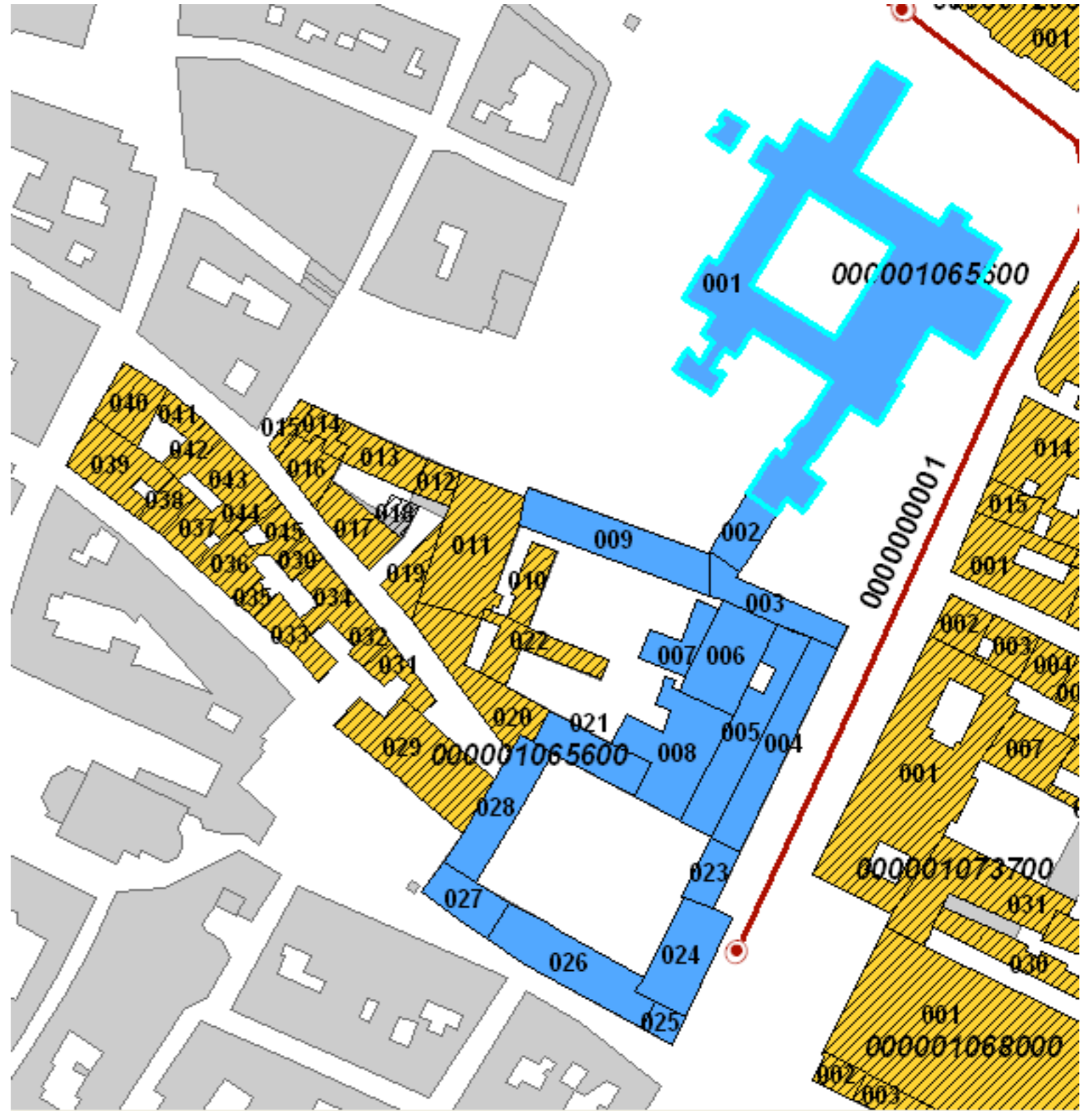
65  Altro

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento R

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004 c 0000000007	b 0000000003 d	
10 Indirizzo	largo Castello	11 Civico	
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 (AC)  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  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 12

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 200

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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 PLOTTIS  Sì  No 29 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°)

UBICAZIONE 35  Sotto versante incombente o forte pendio 36  Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 13

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1530 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1530

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 10 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	c
10 Indirizzo	p.zza Savonarola	11 Civico	20
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 (AC)  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  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 12

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 328

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1335 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1470

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 55 56 Mesi fruizione nell'anno 12

55 Ore fruizione nel giorno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno 1738

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	d
10 Indirizzo	C.so Martiri della Liber	11 Civico	8
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 (AC)  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  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 12

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 547

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1335 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1470

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 200 55 Ore fruizione nel giorno 12 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	d
10 Indirizzo	p.zza del Municipio	11 Civico	2
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

<sup>15</sup> FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)  Sì  No

<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) 3 <sup>19</sup> PIANI INTERRATI  0  1  2  ≥3

<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 <sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 16

<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC  Sì  No <sup>23</sup> SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 575

<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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 <sup>28</sup> PIANO PILOTIS  Sì  No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI  Sì  No

<sup>30</sup> DANNO STRUTTURALE  Gravissimo  Medio - grave  Leggero  Assente <sup>31</sup> STATO MANUTENTIVO  Carente  Sufficiente  Buono

PROPRIETÀ <sup>32</sup>  Pubblica <sup>33</sup>  Privata

<sup>34</sup> MORFOLOGIA  Pianeggiante  Su leggero pendio (15°÷30°)  Su forte pendio (>30°)

UBICAZIONE <sup>35</sup>  Sotto versante incombente o forte pendio <sup>36</sup>  Sopra versante incombente o cresta

MICROZONAZIONE SISMICA <sup>37</sup> Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

TIPO instabilità <sup>38</sup>  Frana <sup>39</sup>  Liquefazione <sup>40</sup>  Faglia attiva e capace <sup>41</sup>  Cedimenti differenziali <sup>42</sup>  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana <sup>43</sup>  Interferente con l'edificio strategico <sup>44</sup>  A monte <sup>45</sup>  A valle

<sup>46</sup> IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 <sup>47</sup> Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

<sup>48</sup> IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

<sup>49</sup> STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO <sup>50</sup> Uso originario S90 <sup>51</sup> Uso attuale S36

<sup>52</sup> ANNO DI PROGETTAZIONE 1335 <sup>53</sup> ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1470

ESPOSIZIONE <sup>54</sup> Persone mediamente presenti 50 <sup>55</sup> Ore fruizione nel giorno 8 <sup>56</sup> Mesi fruizione nell'anno 12

<sup>57</sup> Interventi dopo la costruzione  Sì  No <sup>58</sup> Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

<sup>59</sup>  Ampliamenti

<sup>60</sup>  Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%

<sup>61</sup>  Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso

<sup>62</sup>  Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale

<sup>63</sup>  Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

<sup>64</sup>  Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

<sup>65</sup>  Altro

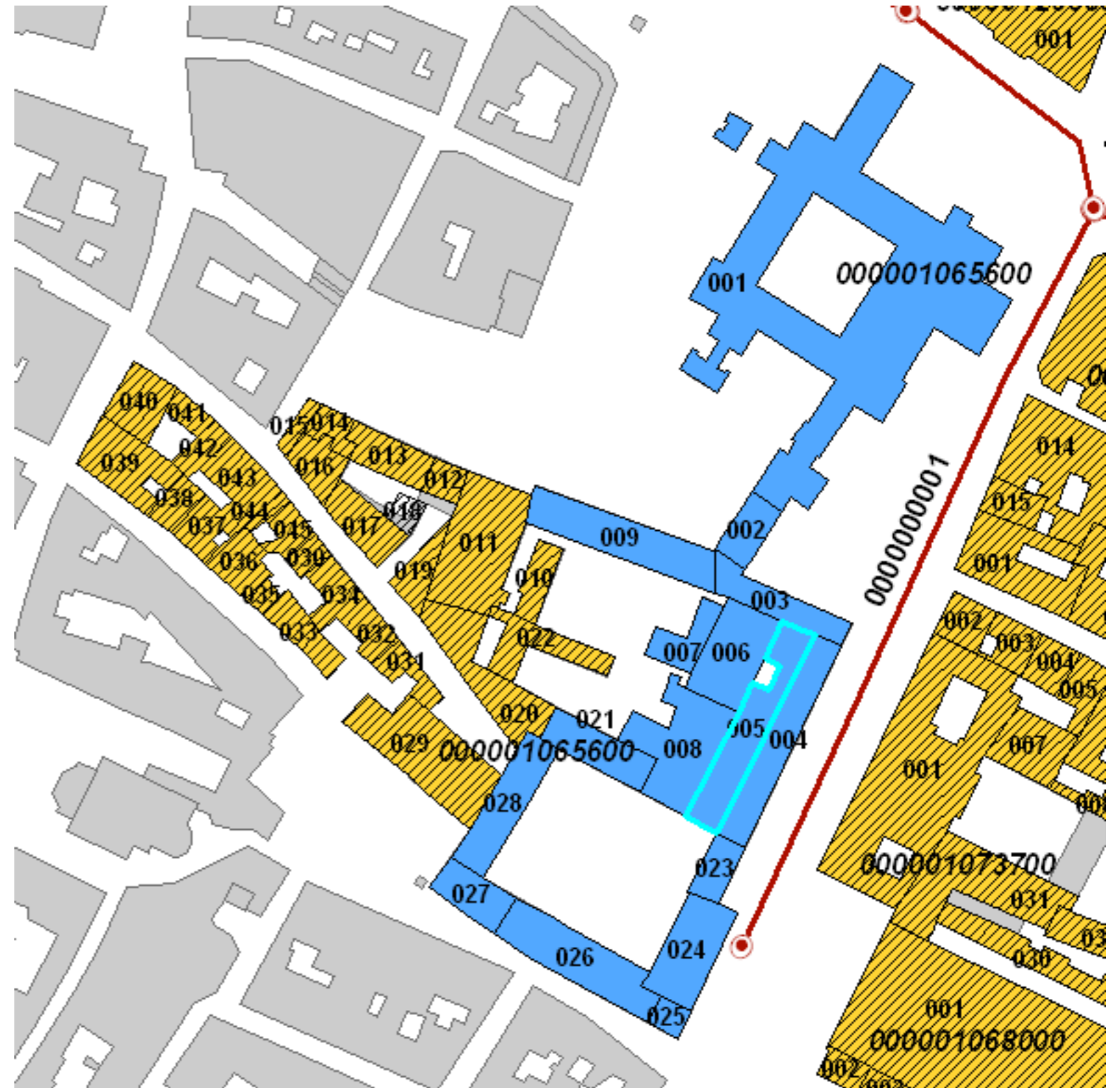
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

<sup>66</sup> Codice evento T <sup>67</sup> Data 16/11/1570 <sup>68</sup> Tipo intervento

<sup>69</sup> Codice evento T <sup>70</sup> Data 20/05/2012 <sup>71</sup> Tipo intervento

<sup>72</sup> Codice evento <sup>73</sup> Data <sup>74</sup> Tipo intervento

<sup>75</sup> VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	c
10 Indirizzo	p.zza del Municipio	11 Civico	2
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 (AC)  Sì  No

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

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) 479

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1335 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1470

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 50 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	d
10 Indirizzo	p.zza del Municipio	11 Civico	2
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	207
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input checked="" type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input checked="" type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	7		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S90	51 Uso attuale	
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1500	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1500
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 10	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno	1919
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input checked="" type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input checked="" type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570	68 Tipo intervento	
	69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		008	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	c
10 Indirizzo	p.zza del Municipio	11 Civico	14
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 (AC)  Sì  No

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

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) 658

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S62 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1479 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1479

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 100 55 Ore fruizione nel giorno 6 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno 1925

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 59  Ampliamenti

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

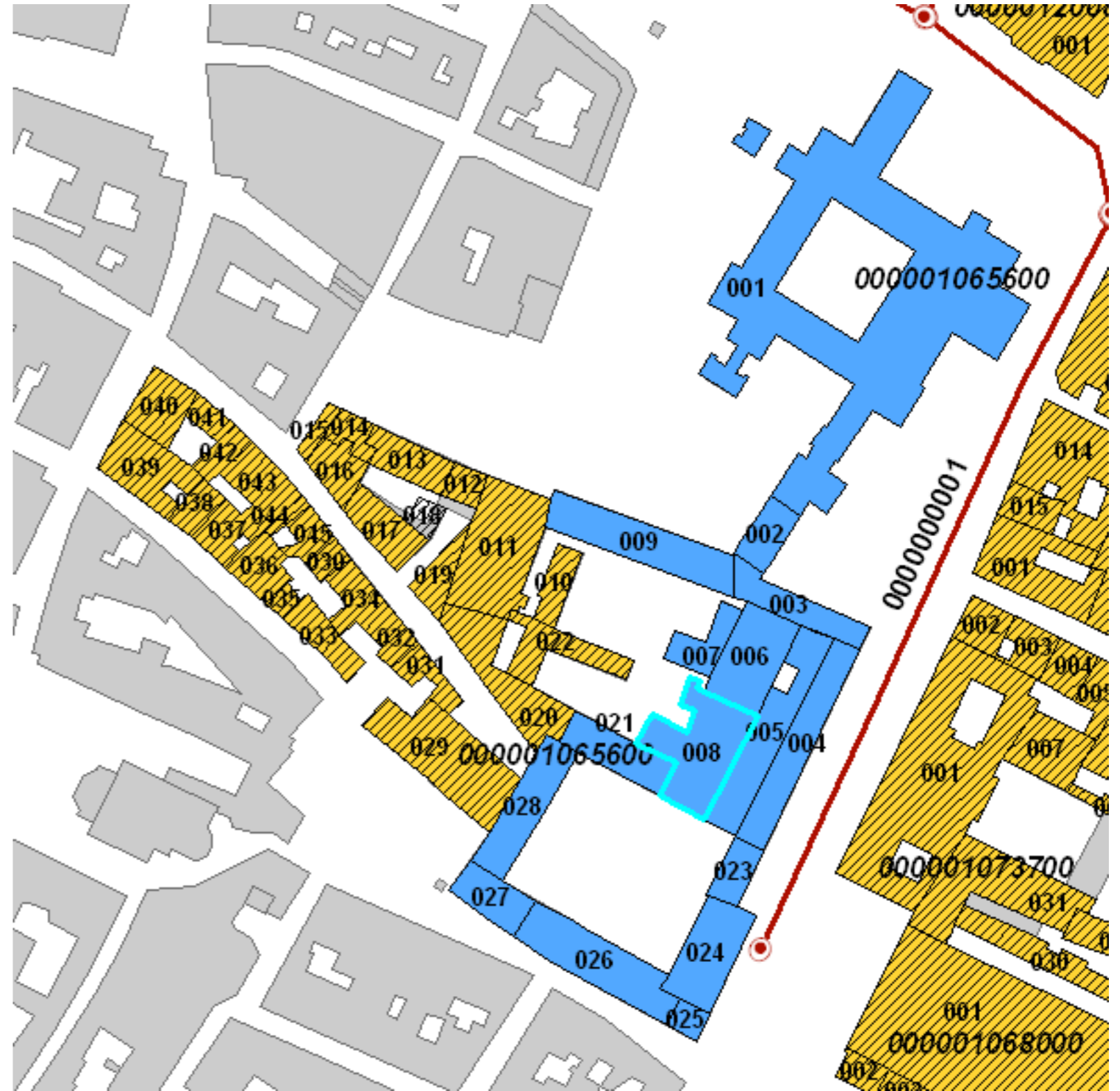
65  Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	d
10 Indirizzo	largo Castello	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 (AC)  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  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 12

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 614

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1530 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1530

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 100 55 Ore fruizione nel giorno 12 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

59  Ampliamenti

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

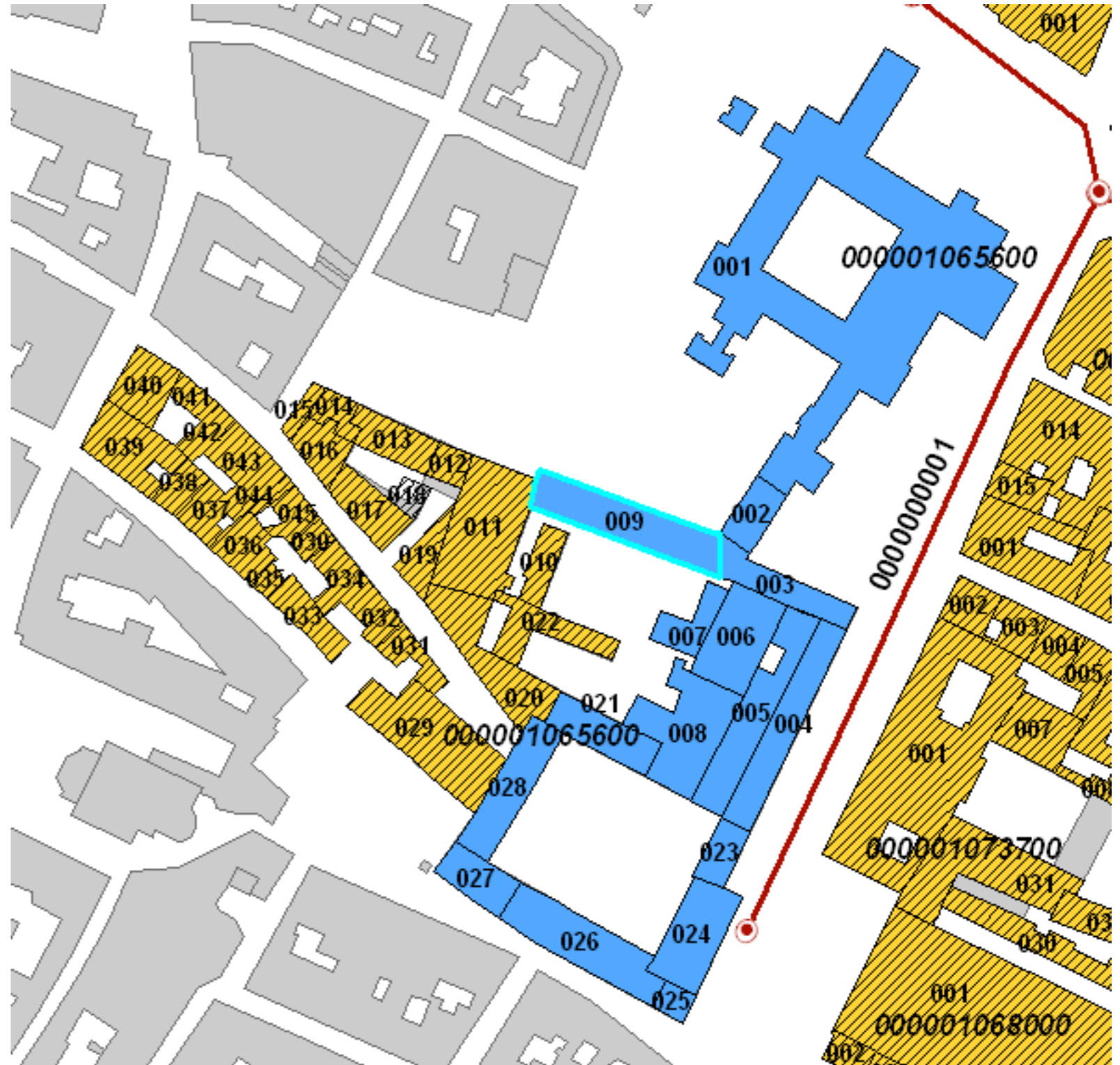
65  Altro

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		021	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	c
10 Indirizzo	p.zza del Municipio	11 Civico	20
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 (AC)  Sì  No

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

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) 338

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1479 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1479

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 0 55 Ore fruizione nel giorno 0 56 Mesi fruizione nell'anno 0

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno 1850

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		023	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	d
10 Indirizzo	C.so Martiri della Libe	11 Civico	32
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 (AC)  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  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 12

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 167

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1335 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1470

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 50 55 Ore fruizione nel giorno 12 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

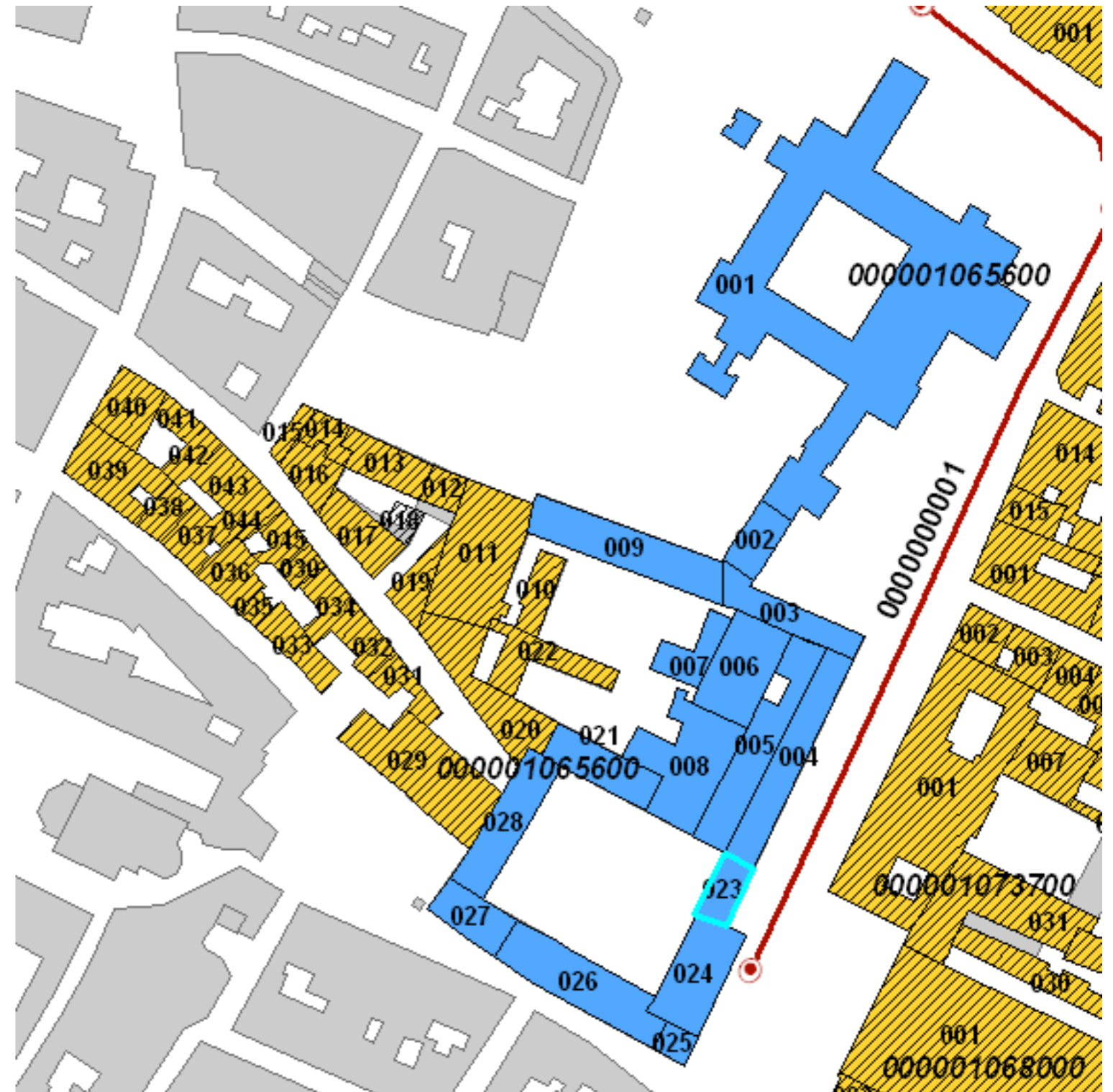
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		024	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	c
10 Indirizzo	P.zza Duomo	11 Civico	
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 (AC)  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  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 13

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 471

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1375 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1375

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 300 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600	
7 Identificativo Unità Strutturale		025
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b
	c	d
10 Indirizzo	P.zza Duomo	11 Civico
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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 20

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 81

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1928 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1928

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 10 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento R

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001065600

7 Identificativo Unità Strutturale: 026

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000001 b) \_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: via Cortevecchia 11 Civico 4

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 (AC)  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  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 13

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 607

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

Tipo instabilità 38  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1479 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1479

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 80 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

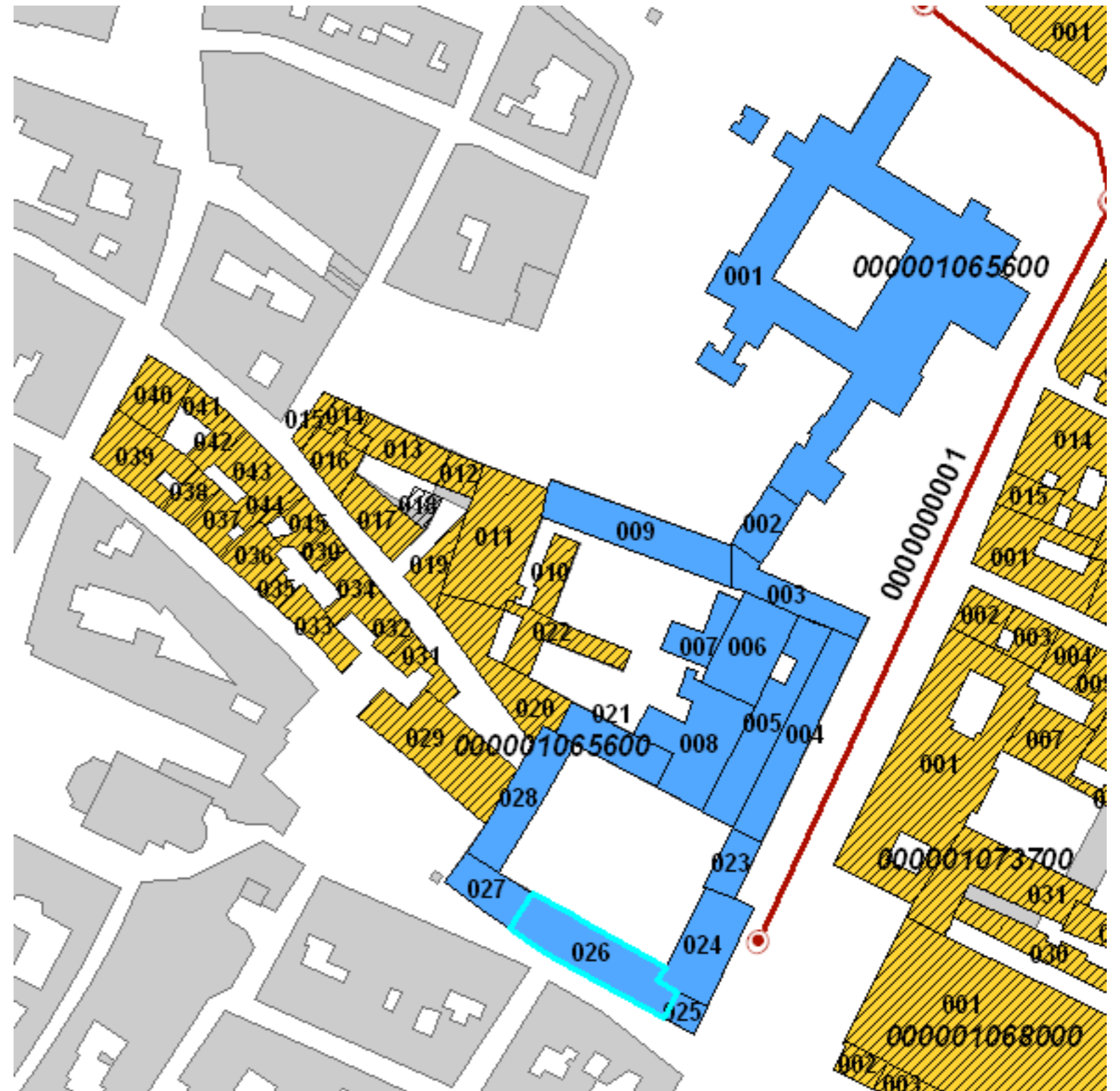
65  Altro

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
7 Identificativo Unità Strutturale		027	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	d
10 Indirizzo	p.zza del Municipio	11 Civico	21
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 (AC)  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  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 13

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 249

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1479 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1479

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 80 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001065600

7 Identificativo Unità Strutturale: 028

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000001 b) \_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: p.zza del Municipio 11 Civico 27

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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 447

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 7

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S36

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1479 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1479

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 80 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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 T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 06/11/2012 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001068600

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000012 b 0000000011 c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: C.so Isonzo 11 Civico 32

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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 186

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S50 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1950 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1950

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 50 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001068600

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000012 b 0000000011 c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: C.so Isonzo 11 Civico 26

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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 547

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S50 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1925 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1926

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 100 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

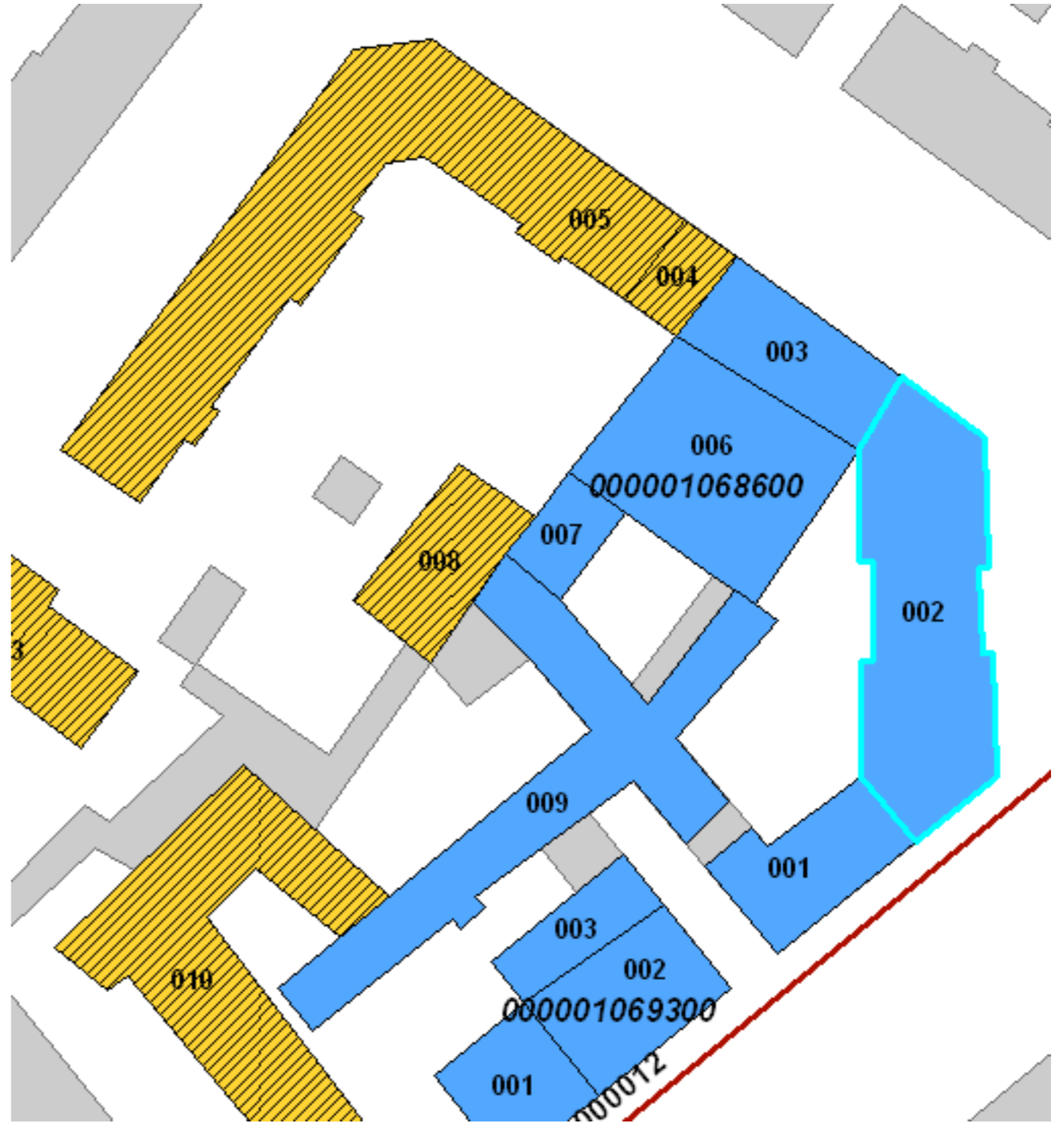
65  Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068600		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000012	b 0000000011	c d
10 Indirizzo	C.so Piave	11 Civico	5
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 (AC)  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  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 209

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S50 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1950 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1950

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 50 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001068600

7 Identificativo Unità Strutturale: 006

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000012 b 0000000011 c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: C.so Piave 11 Civico 5

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 (AC)  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  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 434

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S34 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1970 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1970

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 50 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001068600

7 Identificativo Unità Strutturale: 007

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000012 b) 0000000011 c) \_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: C.so Piave 11 Civico: 5

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 (AC)  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  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 81

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario: S34 51 Uso attuale: S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE: 1970 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE: 1970

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti: 20 55 Ore fruizione nel giorno: 8 56 Mesi fruizione nell'anno: 125

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno: \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T: \_\_\_\_\_ 67 Data: 20/05/2012 68 Tipo intervento: \_\_\_\_\_

69 Codice evento: \_\_\_\_\_ 70 Data: \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento: \_\_\_\_\_

72 Codice evento: \_\_\_\_\_ 73 Data: \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento: \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001068600

7 Identificativo Unità Strutturale: 009

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000012 b) 0000000011 c) \_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: C.so Isonzo 11 Civico: 32

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 (AC)  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  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 557

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario: S34 51 Uso attuale: S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE: 1990 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE: 1990

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti: 100 55 Ore fruizione nel giorno: 8 56 Mesi fruizione nell'anno: 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno: \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

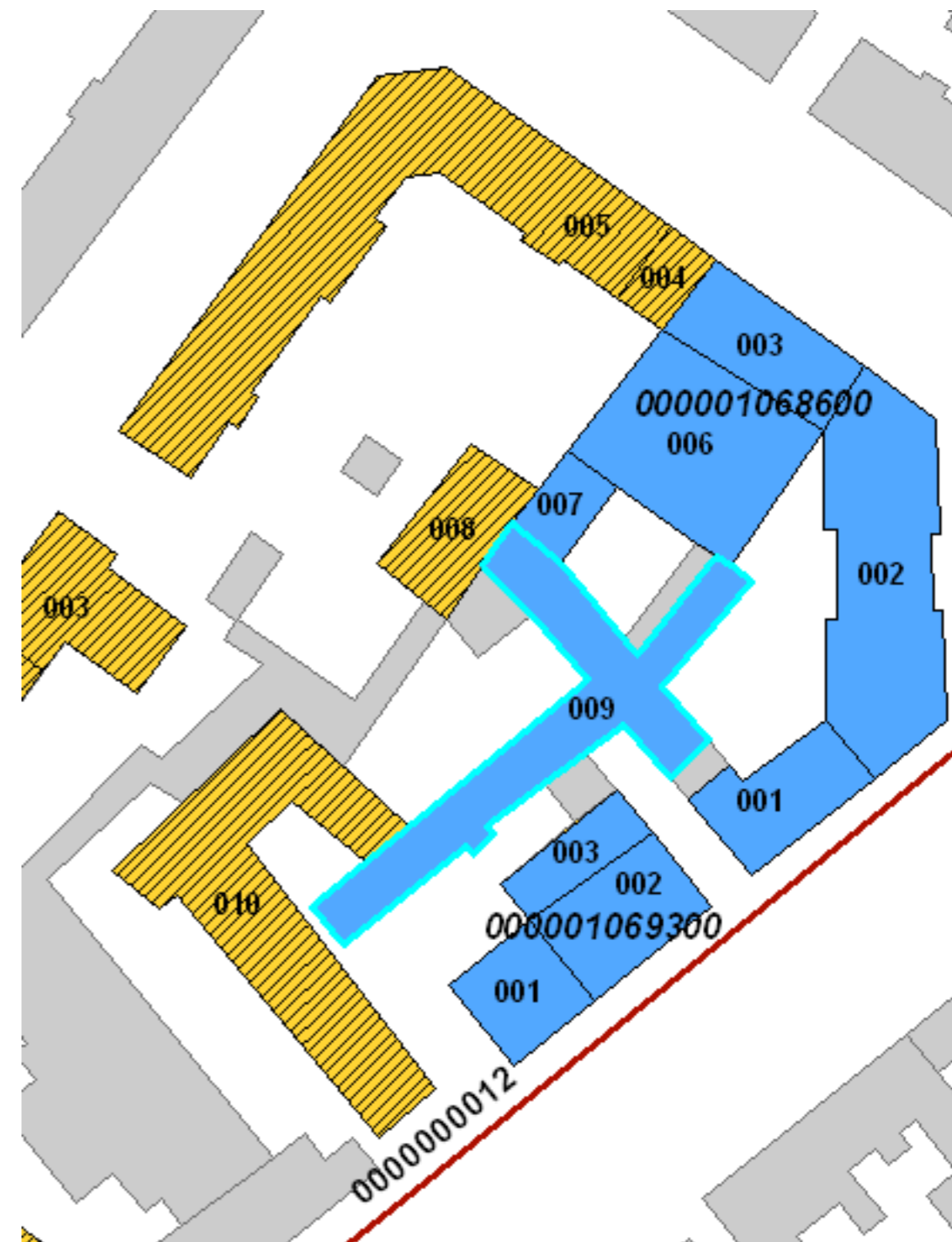
65  Altro

66 Codice evento T: \_\_\_\_\_ 67 Data: 20/05/2012 68 Tipo intervento: \_\_\_\_\_

69 Codice evento: \_\_\_\_\_ 70 Data: \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento: \_\_\_\_\_

72 Codice evento: \_\_\_\_\_ 73 Data: \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento: \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001069300

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000012 b 0000000011 c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: C.so Isonzo 11 Civico 34

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 (AC)  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  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 151

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1970 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1970

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 20 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

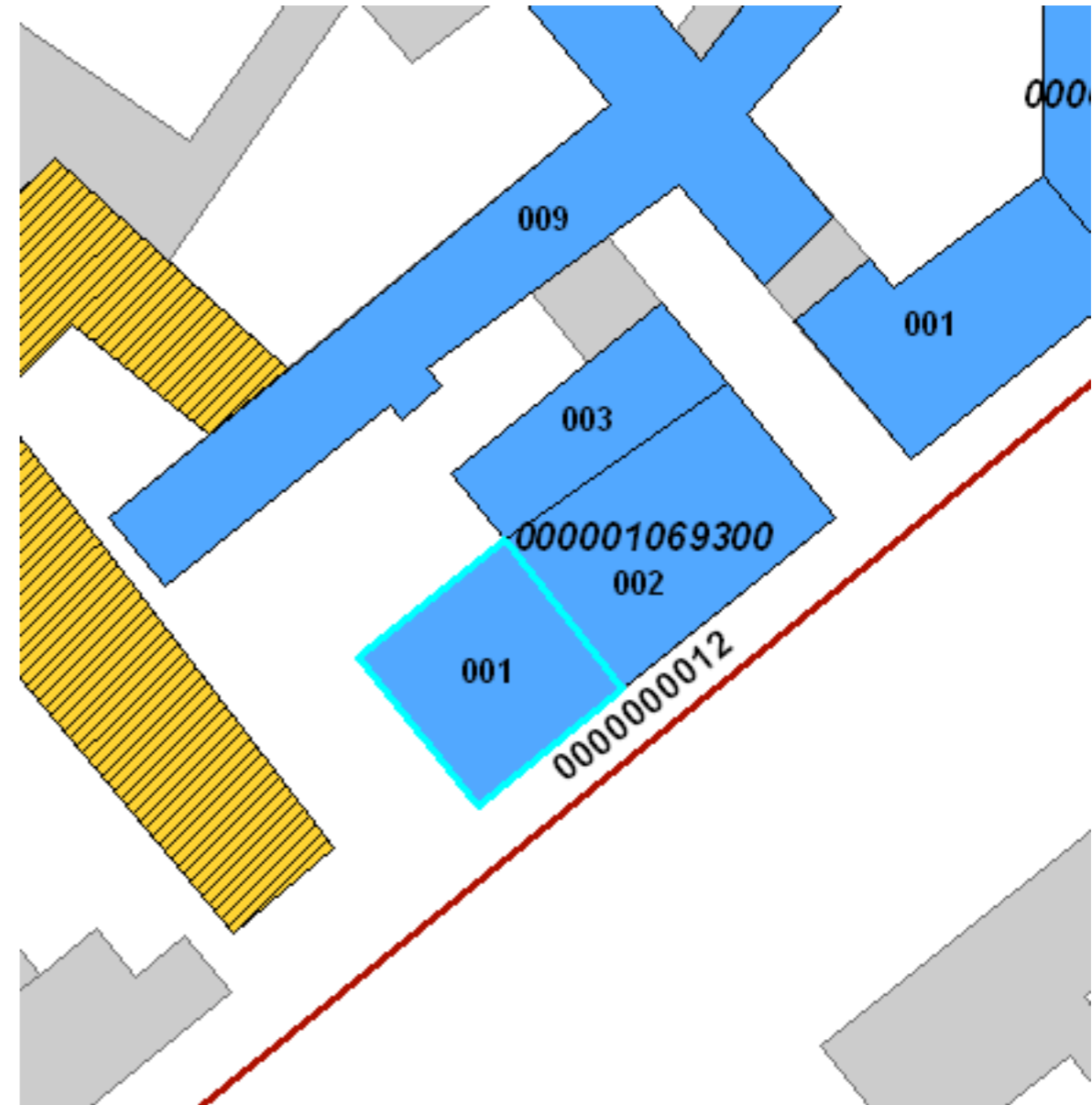
65  Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001069300

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000012 b 0000000011 c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: C.so Isonzo 11 Civico 36

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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 208

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1970 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1970

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 50 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

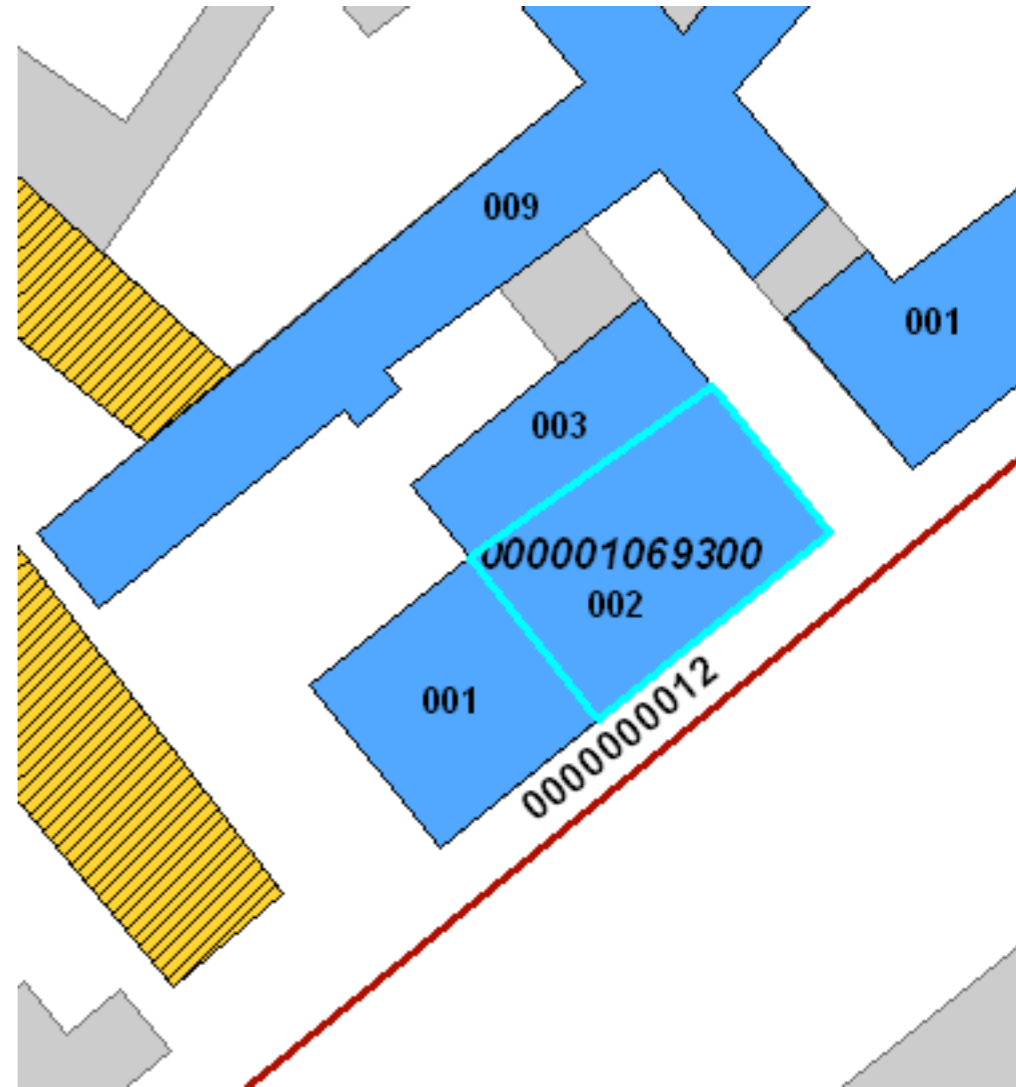
65  Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001069300

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000012 b 0000000011 c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: C.so Isonzo 11 Civico 36

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 (AC)  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  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 108

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 6

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S34

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1970 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1970

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 20 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

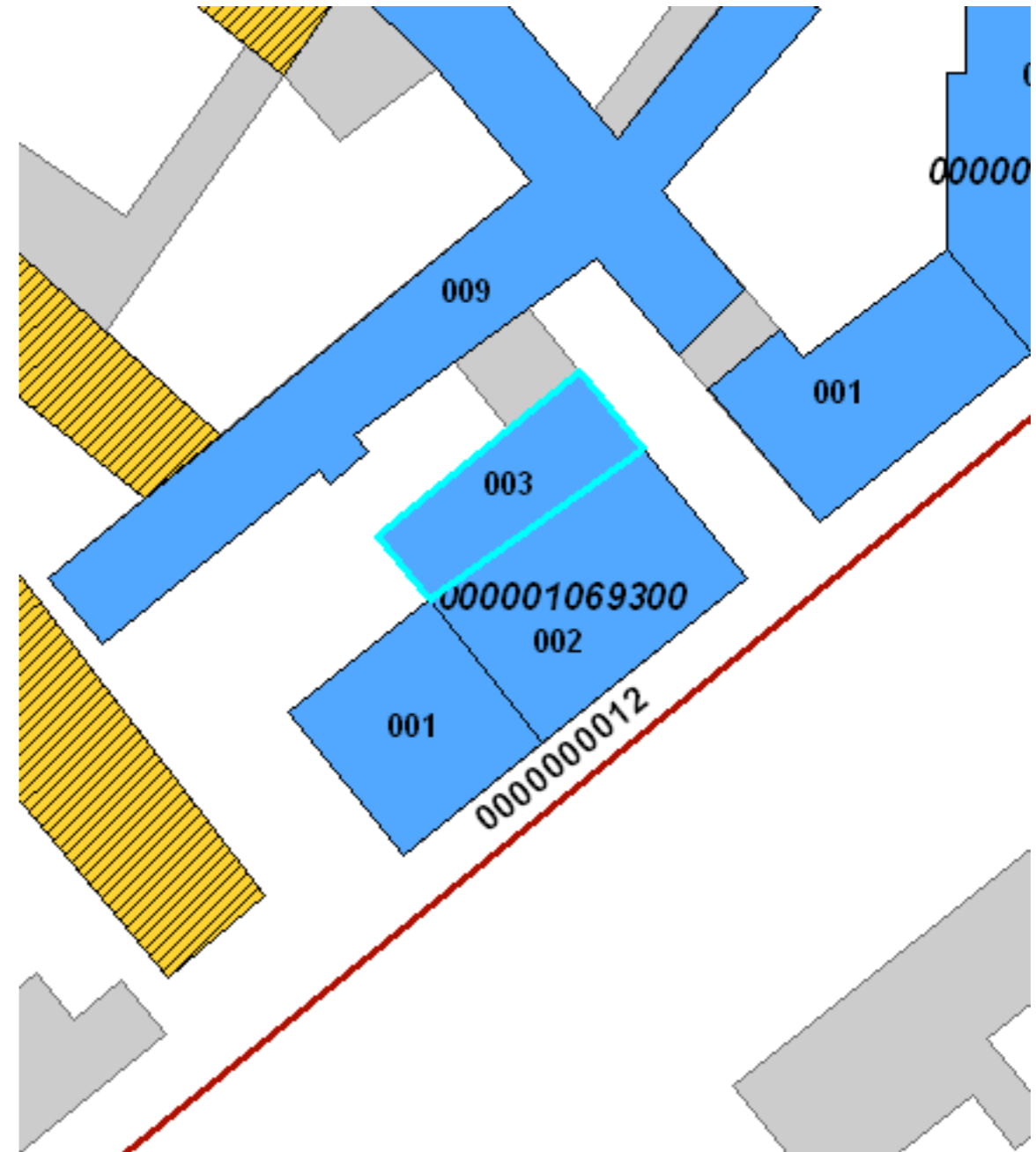
65  Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 31/07/2012 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001161700

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000006 b 0000000021 c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: c.so Ercole I d'Este 11 Civico 34

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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 507

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 9

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S51

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1500 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1500

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti \_\_\_\_\_ 55 Ore fruizione nel giorno \_\_\_\_\_ 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

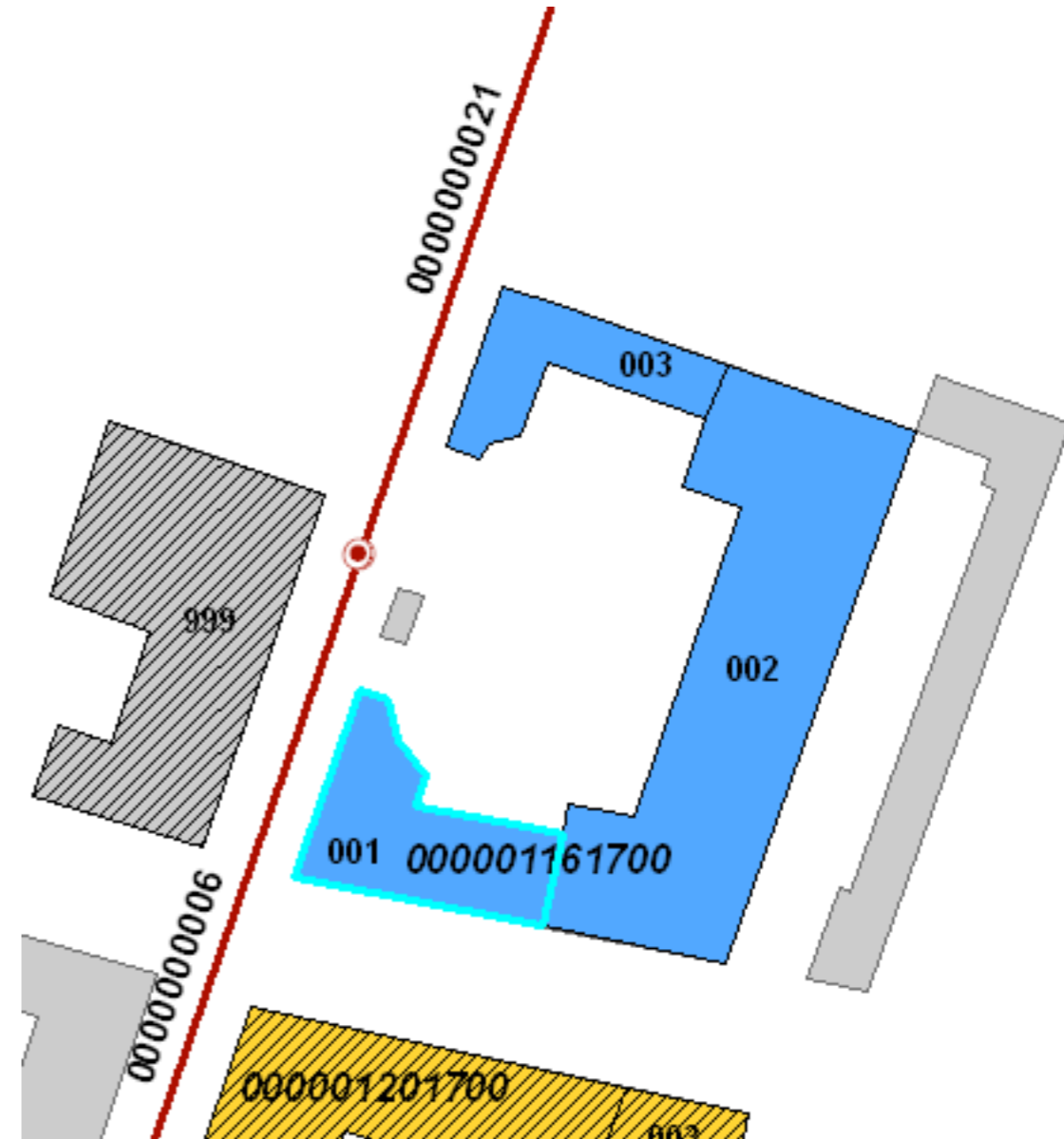
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento L

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 31/07/2012 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001161700

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000006 b 0000000021 c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: c.so Ercole I d'Este 11 Civico 36

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 (AC)  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  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 12

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1596

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 9

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S51

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1500 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1500

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti \_\_\_\_\_ 55 Ore fruizione nel giorno \_\_\_\_\_ 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

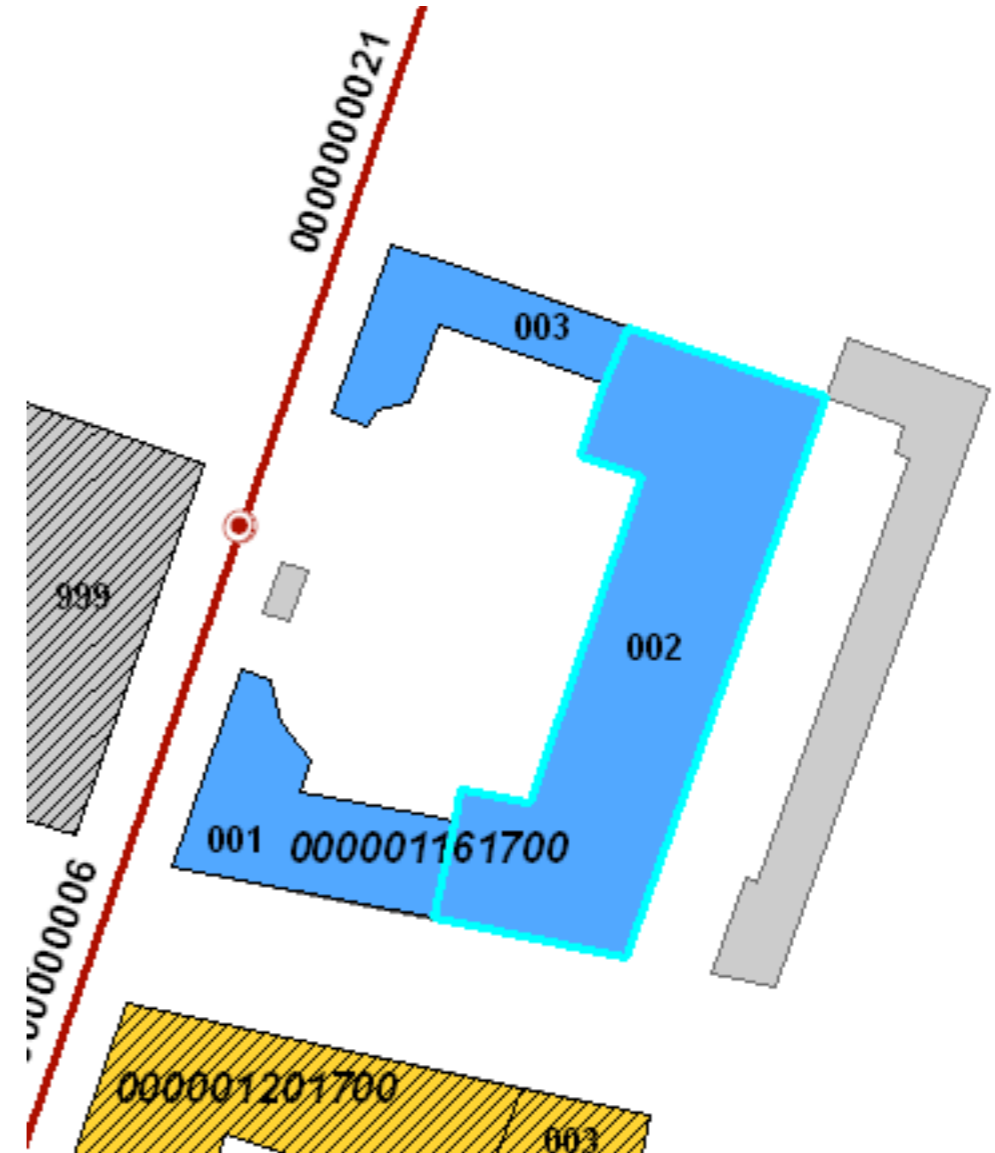
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento L

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 31/07/2012 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001161700

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000006 b 0000000021 c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: c.so Ercole I d'Este 11 Civico 36

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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 349

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 9

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S51

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1500 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1500

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti \_\_\_\_\_ 55 Ore fruizione nel giorno \_\_\_\_\_ 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

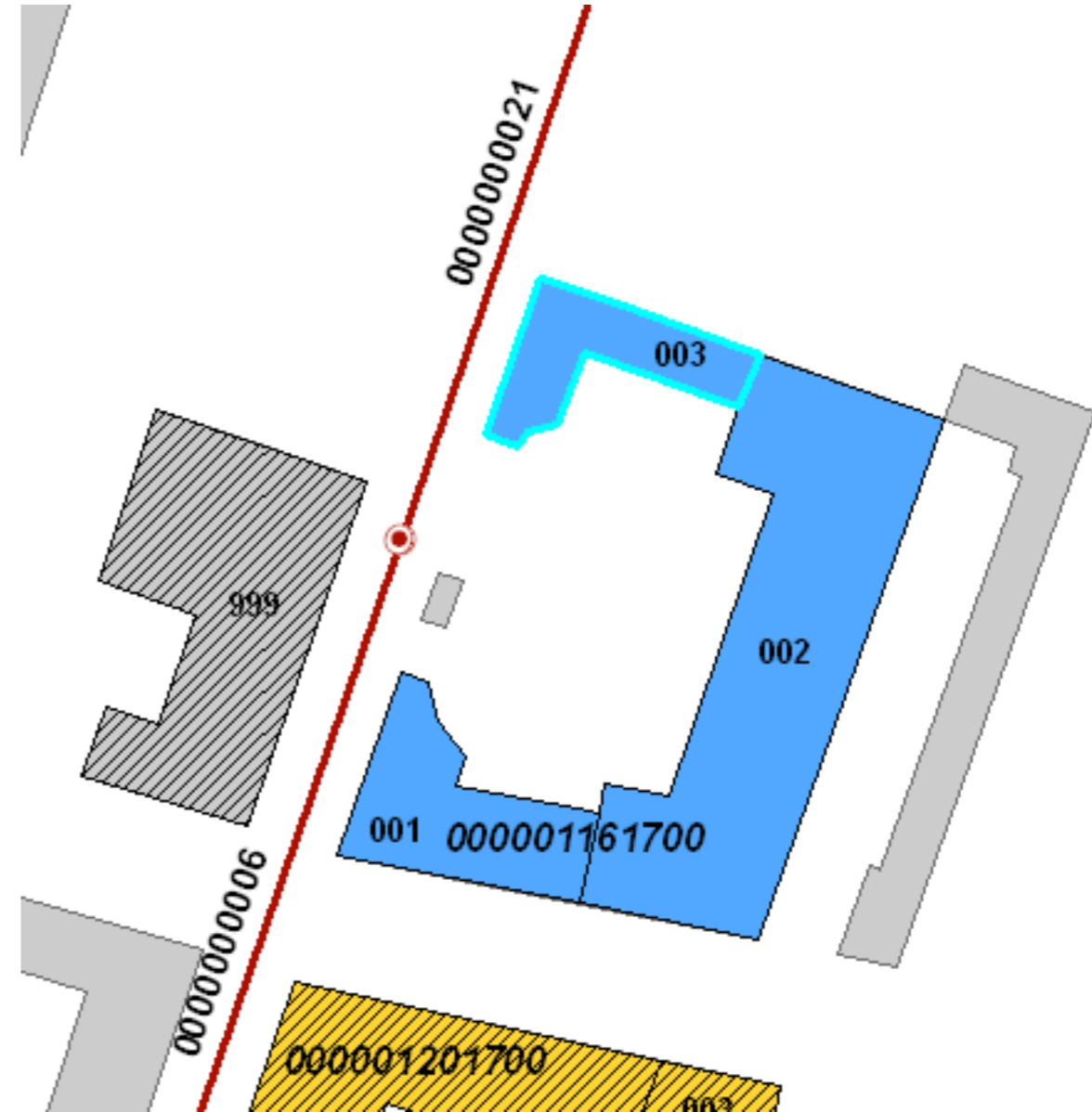
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 16/11/1570 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento T 70 Data 20/05/2012 71 Tipo intervento L

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/06/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b 0000000005	c
10 Indirizzo	c.so Ercole I d'Este	11 Civico	18
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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 276

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 8

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S38

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1490 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1490

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 55 Ore fruizione nel giorno 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

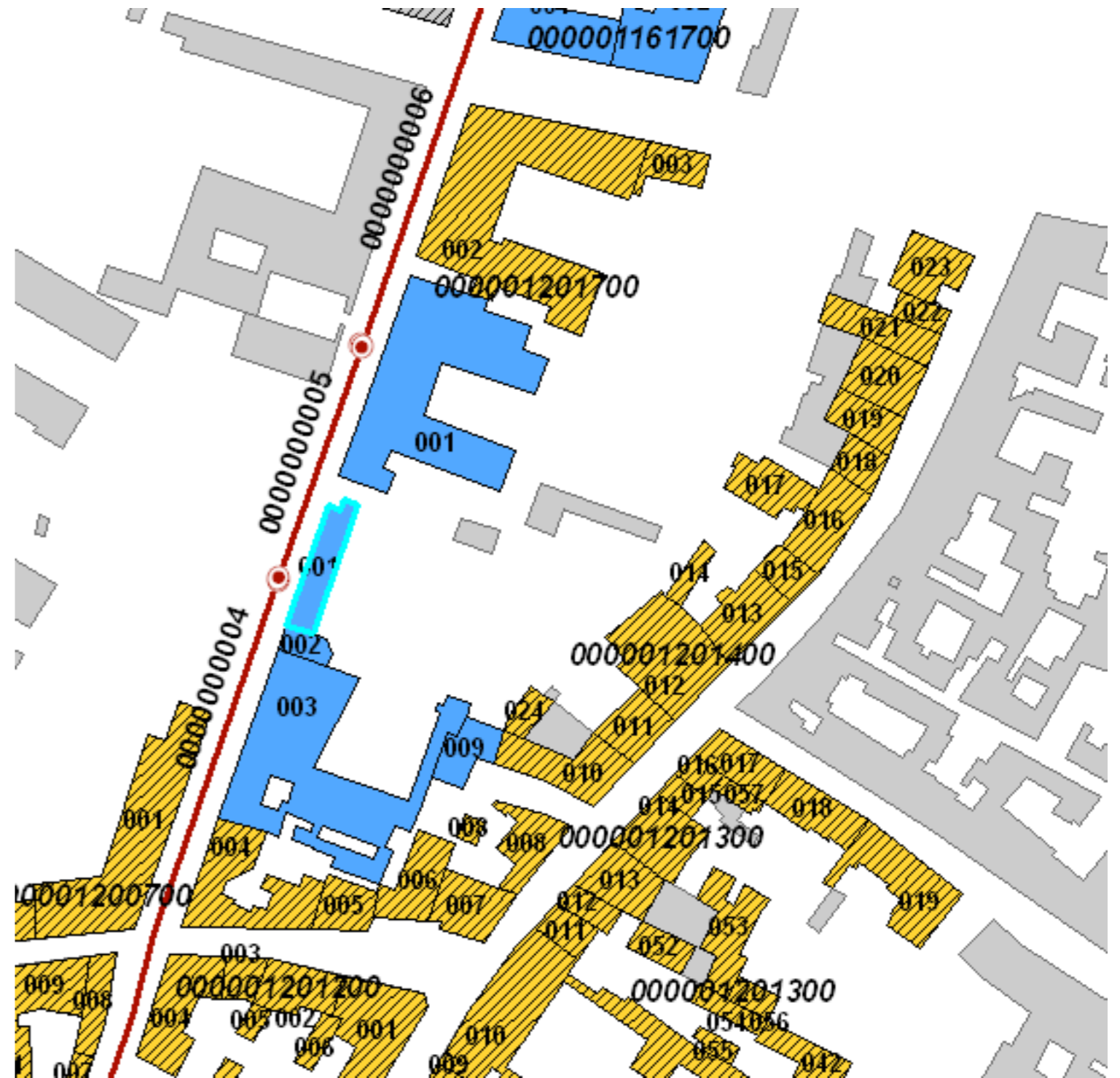
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/06/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b 0000000005	c
10 Indirizzo	c.so Ercole I d'Este	11 Civico	16
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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 10

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 94

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 8

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S38

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1490 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1490

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 55 Ore fruizione nel giorno 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

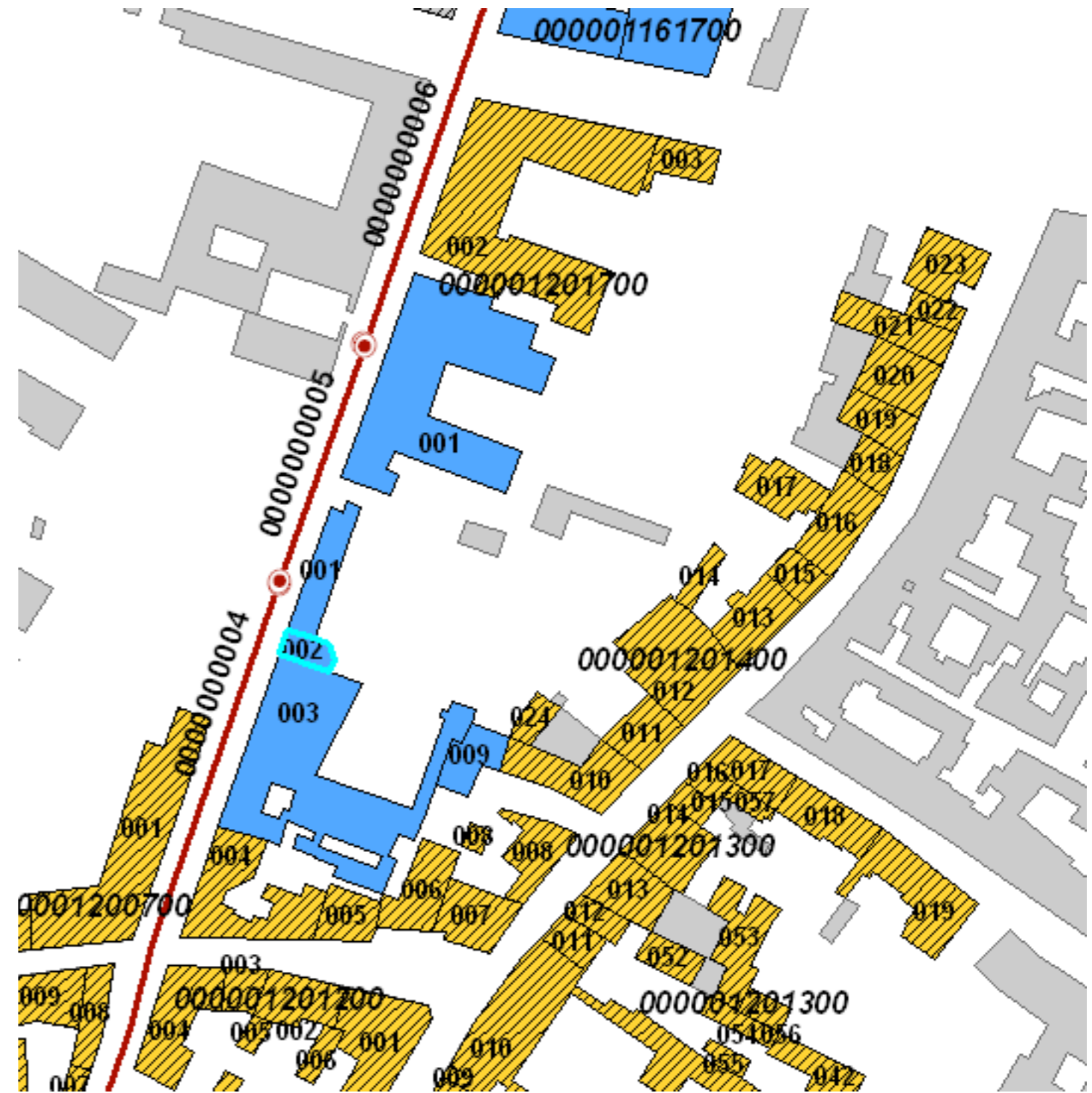
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento L

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b 0000000005	c
10 Indirizzo	c.so Ercole I d'Este	11 Civico	16
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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1654

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 8

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S38

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1490 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1490

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 55 Ore fruizione nel giorno 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

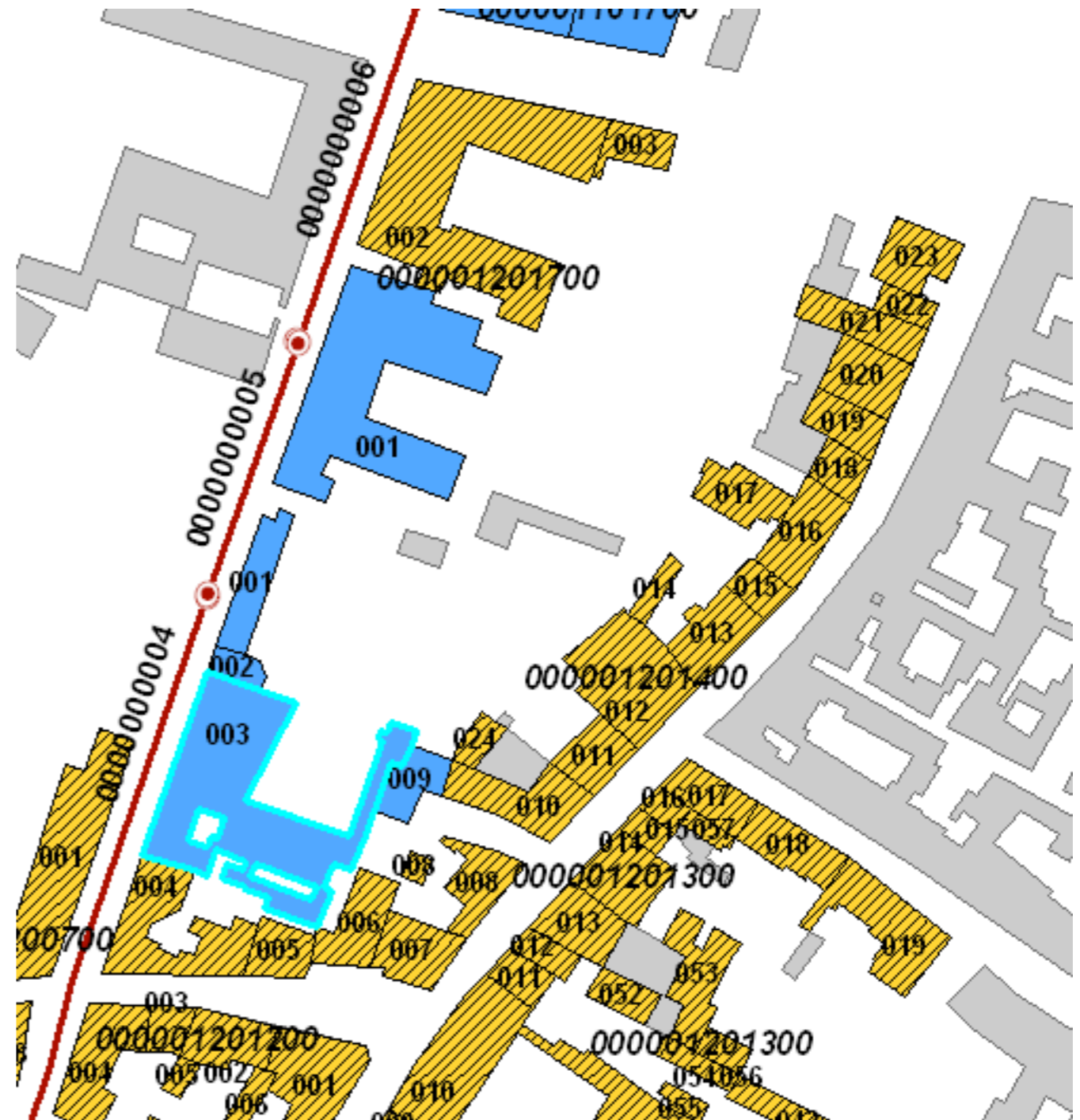
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400		
7 Identificativo Unità Strutturale		009	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b 0000000005	c
10 Indirizzo	c.so Ercole I d'Este	11 Civico	16
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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 202

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 8

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S38

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1490 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1490

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 55 Ore fruizione nel giorno 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

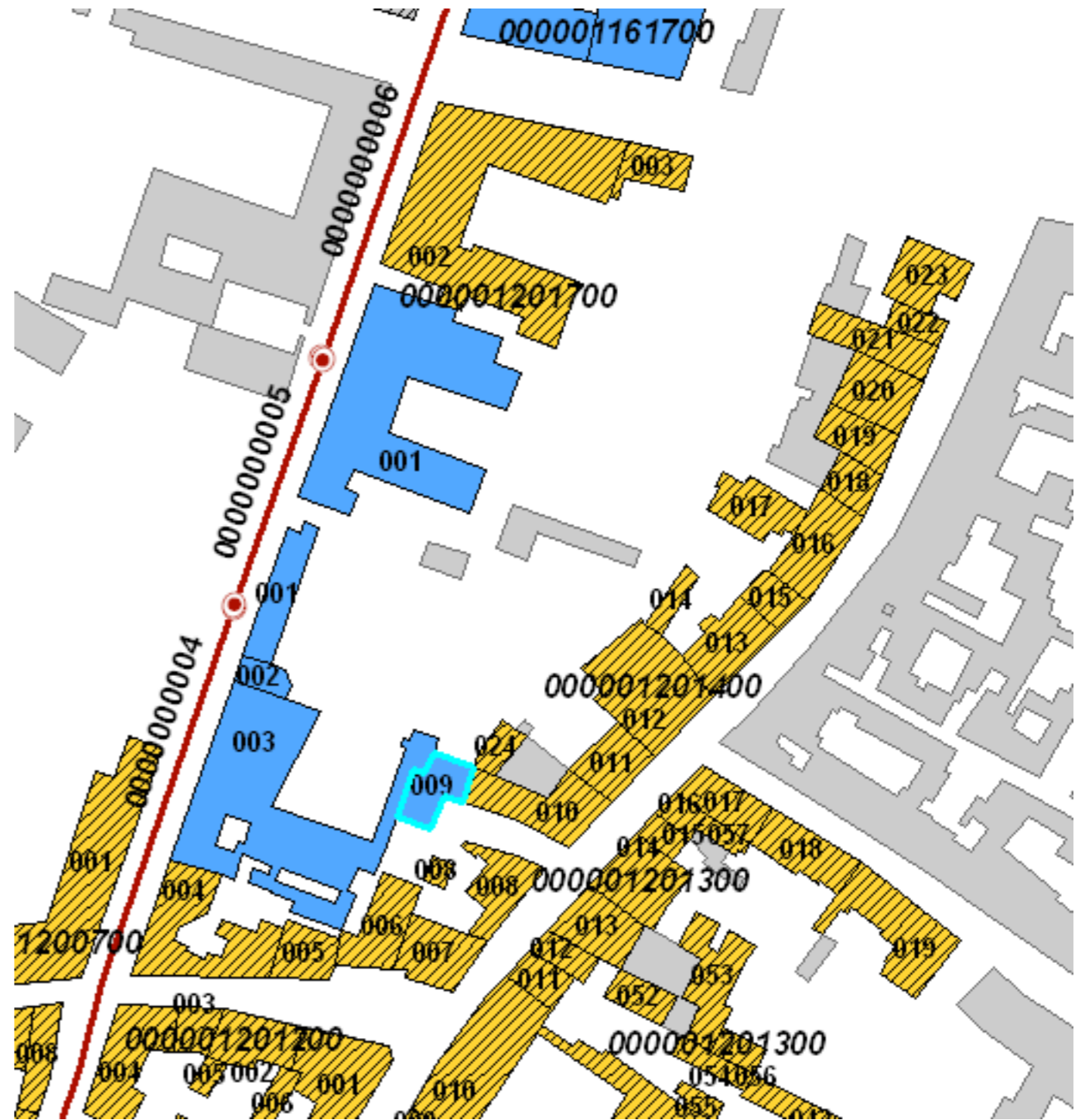
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	29/06/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201700		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000005	b 0000000006	c
10 Indirizzo	c.so Ercole I d'Este	11 Civico	24
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 (AC)  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  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 13

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1633

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

Tipo instabilità 38  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 8

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S90 51 Uso attuale S38

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1830 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1830

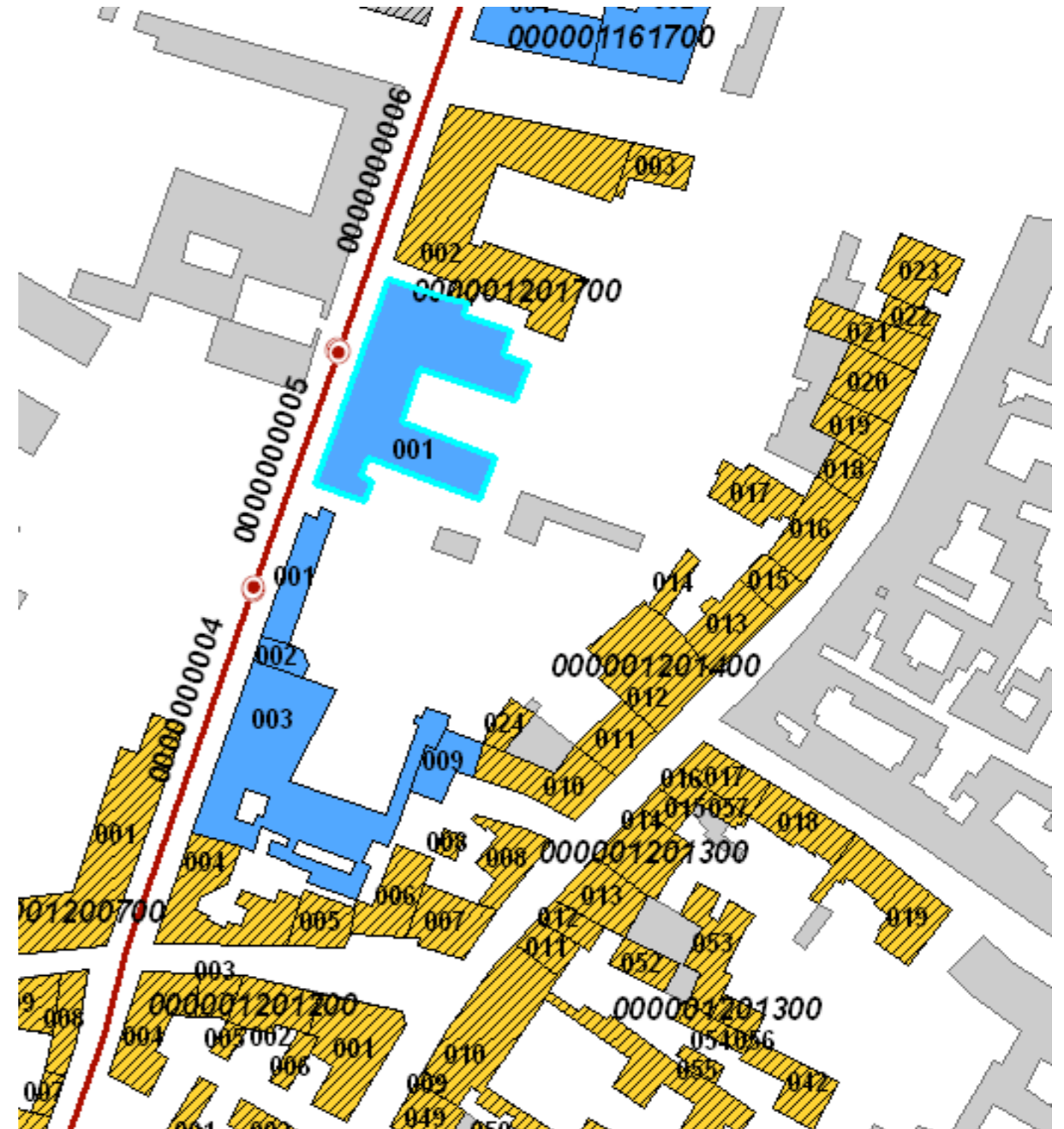
ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 55 Ore fruizione nel giorno 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 59  Ampliamenti 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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento 69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

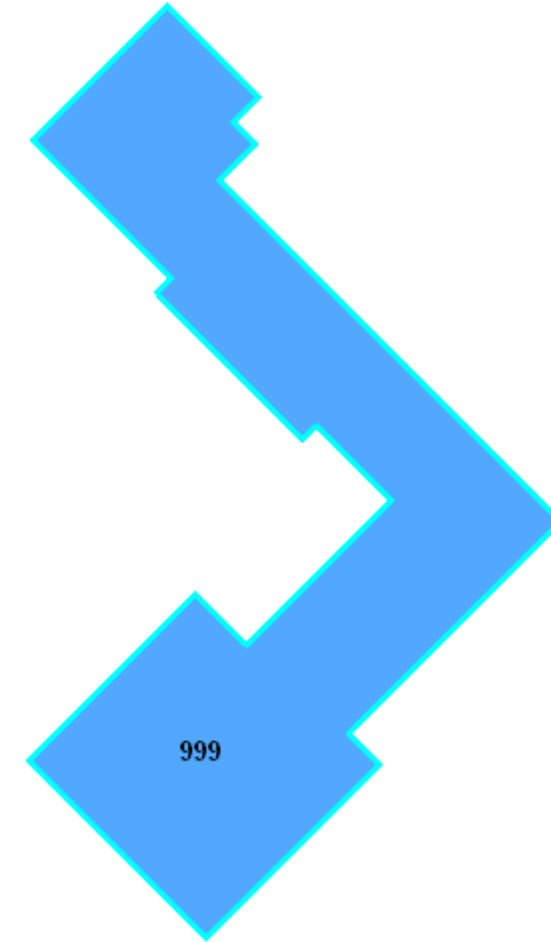
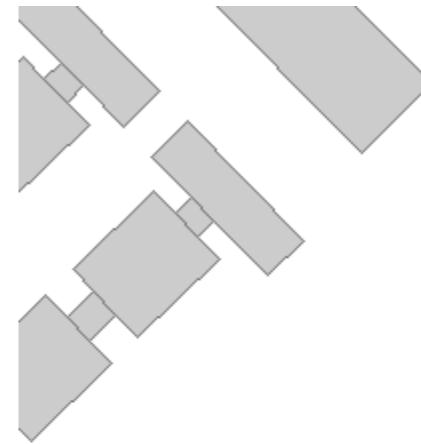
Data compilazione	26/05/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001277800		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000052	b 0000000084	c d
10 Indirizzo	via della Sala	11 Civico	1
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	5	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	15
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta <input checked="" type="radio"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee
42 Localizzazione frana	43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	5
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S52
51 Anno di progettazione	1990
52 Anno di fine costruzione	1990
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 200
55 Ore fruizione nel giorno	24
56 Mesi fruizione nell'anno	12
57 Interventi dopo la costruzione	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
60	<input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
61	<input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
62	<input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
63	<input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
64	<input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
65	<input type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
67 Data	20/05/2012
68 Tipo intervento	
69 Codice evento	
70 Data	
71 Tipo intervento	
72 Codice evento	
73 Data	
74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

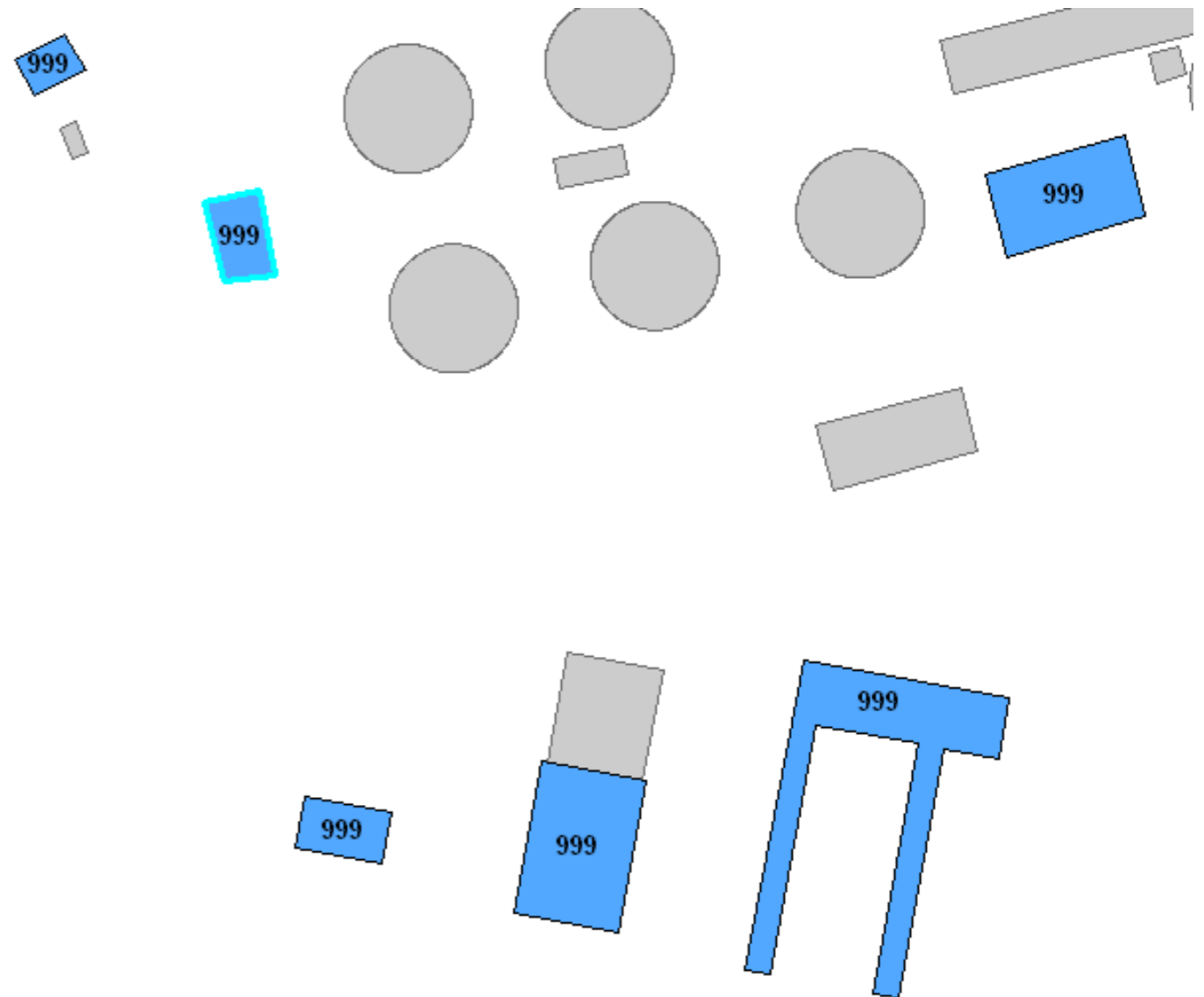
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001505900	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Anita	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13	Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14	<input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	5
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	127
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO 50	Usò originario S71	51 Usò attuale	S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T	67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento
	69 Codice evento	70 Data	71 Tipo intervento
	72 Codice evento	73 Data	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

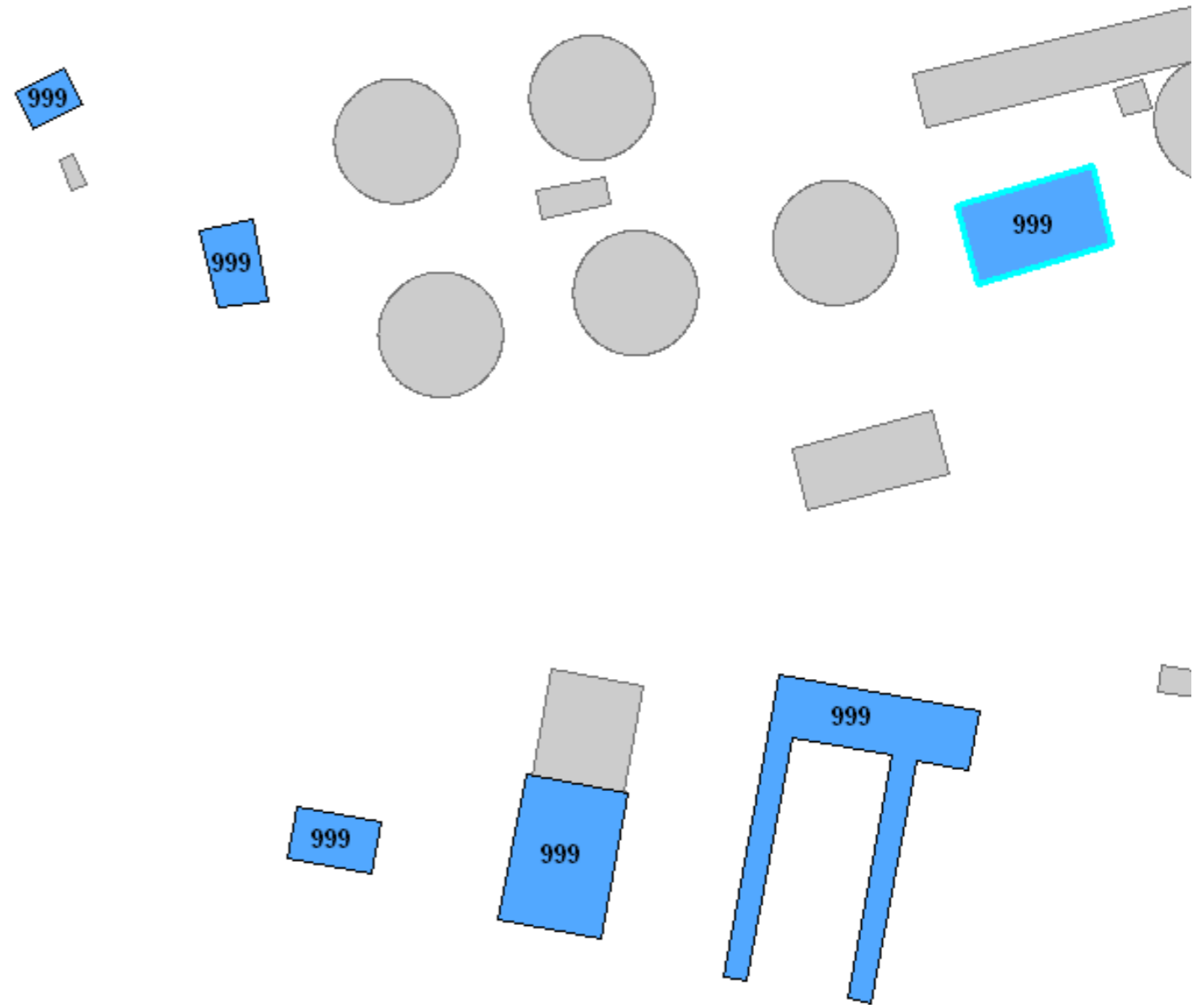
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001506000		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	343
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta <input checked="" type="radio"/> Instabile
35 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	38 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc
50 DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71
51 Anno di progettazione	2000
52 Anno di fine costruzione	2000
53 ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7
	55 Ore fruizione nel giorno 24
	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
	65 <input type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
	67 Data 20/05/2012
	68 Tipo intervento
	69 Codice evento
	70 Data
	71 Tipo intervento
	72 Codice evento
	73 Data
	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 30/05/2013 Cod ISTAT

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001506001

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza:

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000040 b) c) d)

10 Indirizzo: via Antonio Dolcetti 11 Civico

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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 580

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 17

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S71 51 Uso attuale S71

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 2000 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 7 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

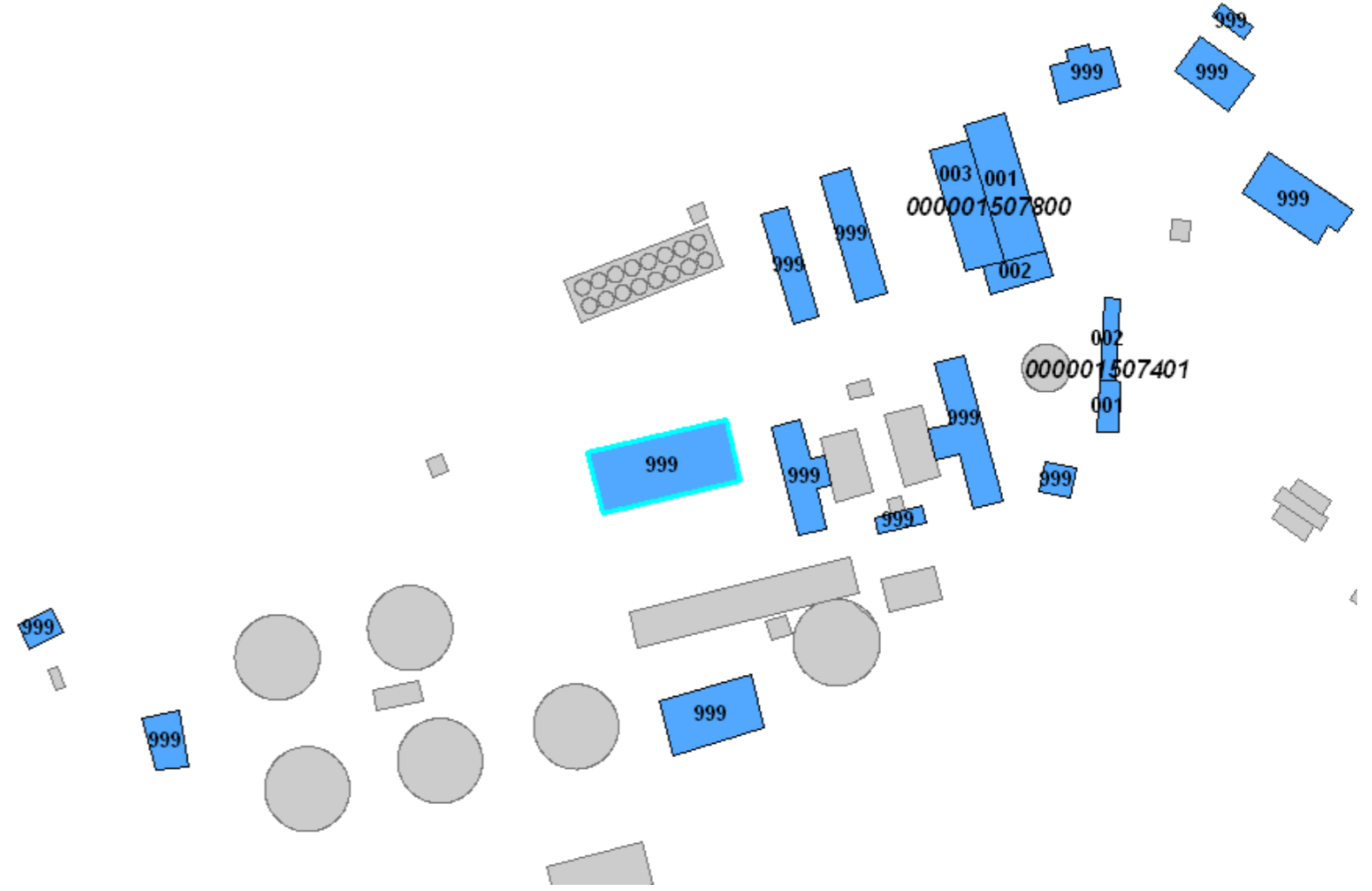
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

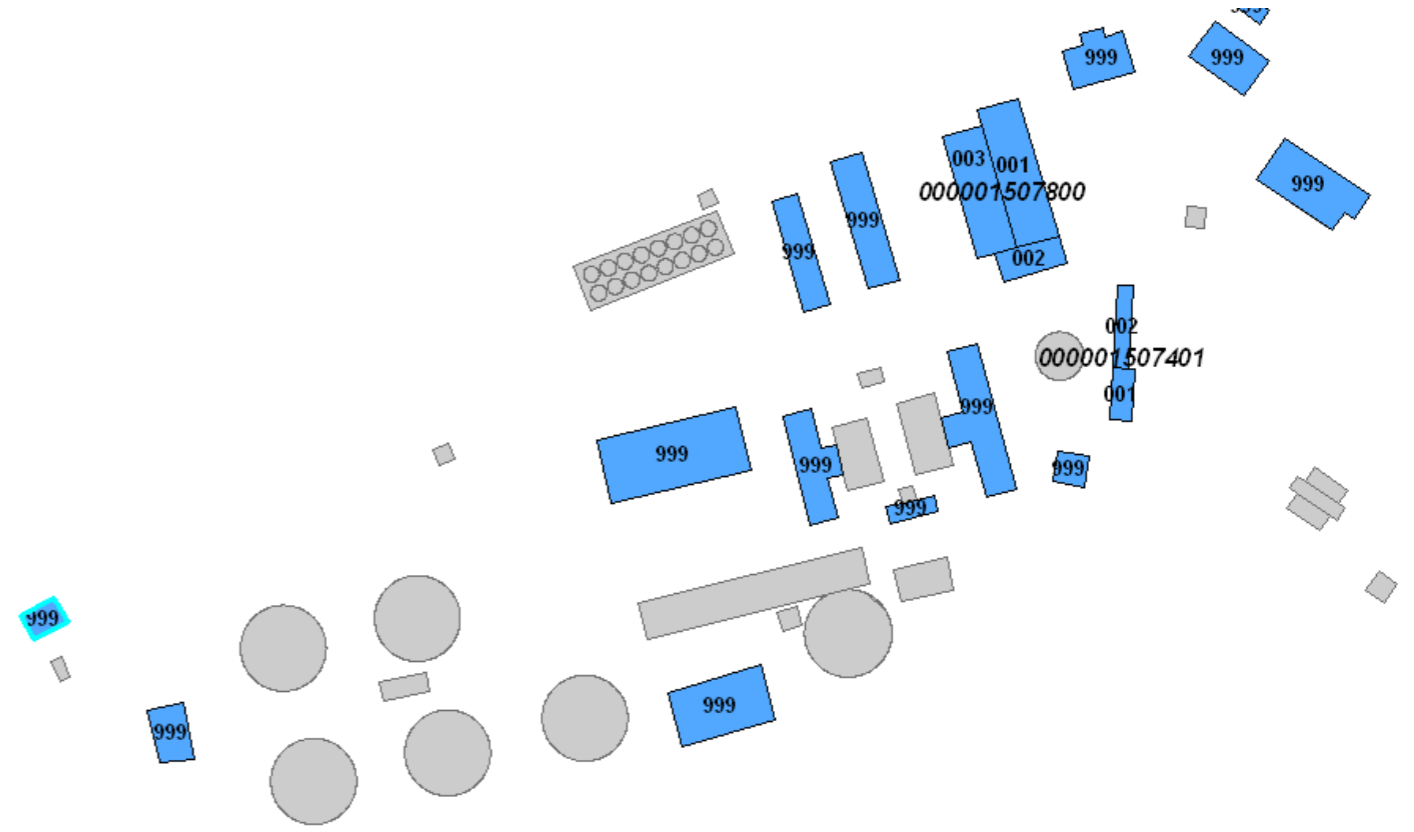
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001506300		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Anita	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13	Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14	<input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	4
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	66
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36	<input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana 39 <input type="radio"/> Liquefazione 40 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="radio"/> A monte 45 <input type="radio"/> A valle		
46 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO 50	Usò originario S71	51	Usò attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68	Tipo intervento
	69 Codice evento 70 Data	71	Tipo intervento
	72 Codice evento 73 Data	74	Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		









**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

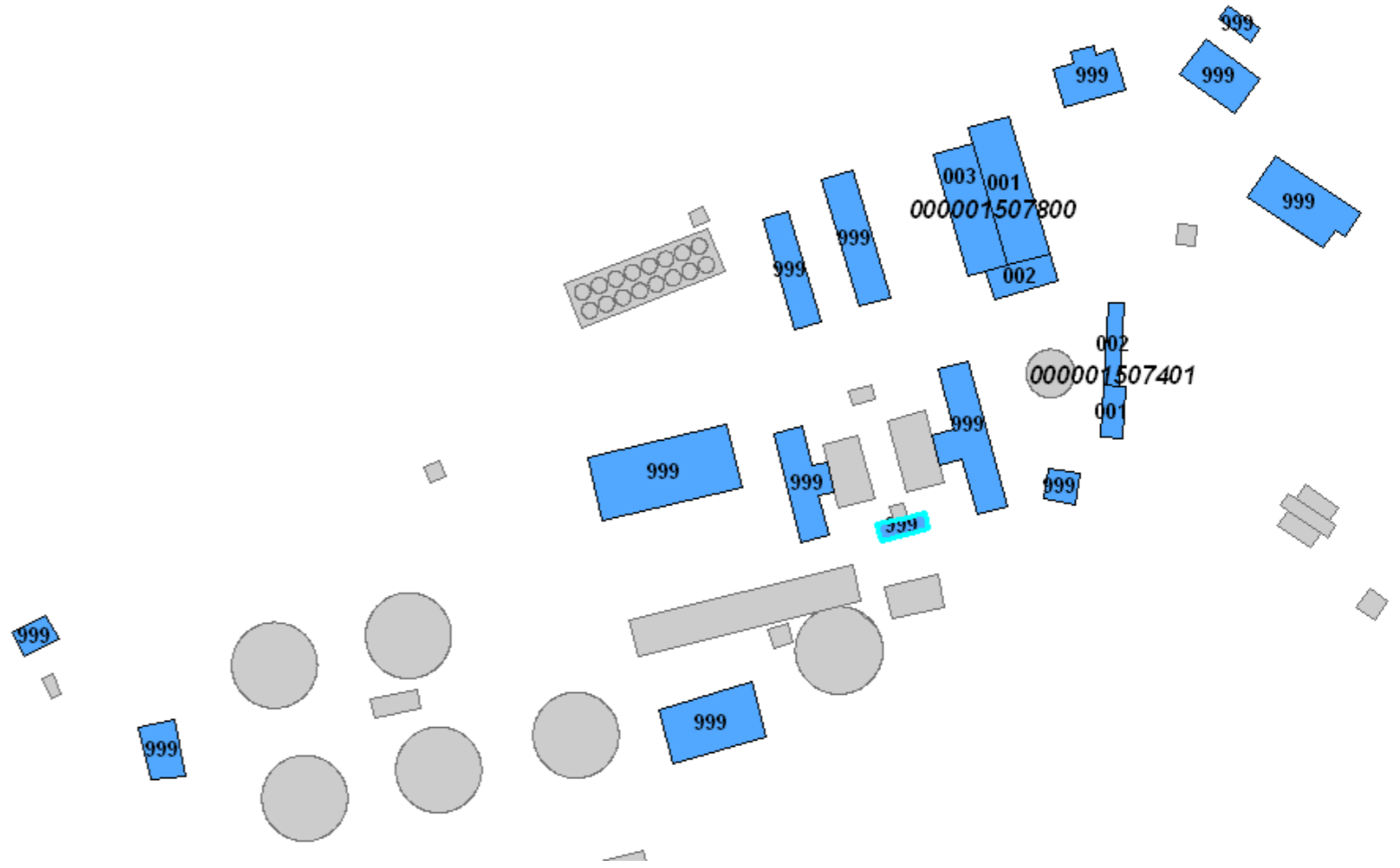
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001506900	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39		
40		
41		
42		
43 Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
44		
45		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71 51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No 58 Anno
59	<input type="checkbox"/> Ampliamenti
60	<input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
61	<input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
62	<input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
63	<input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
64	<input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
65	<input type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento
69	69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento
72	72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

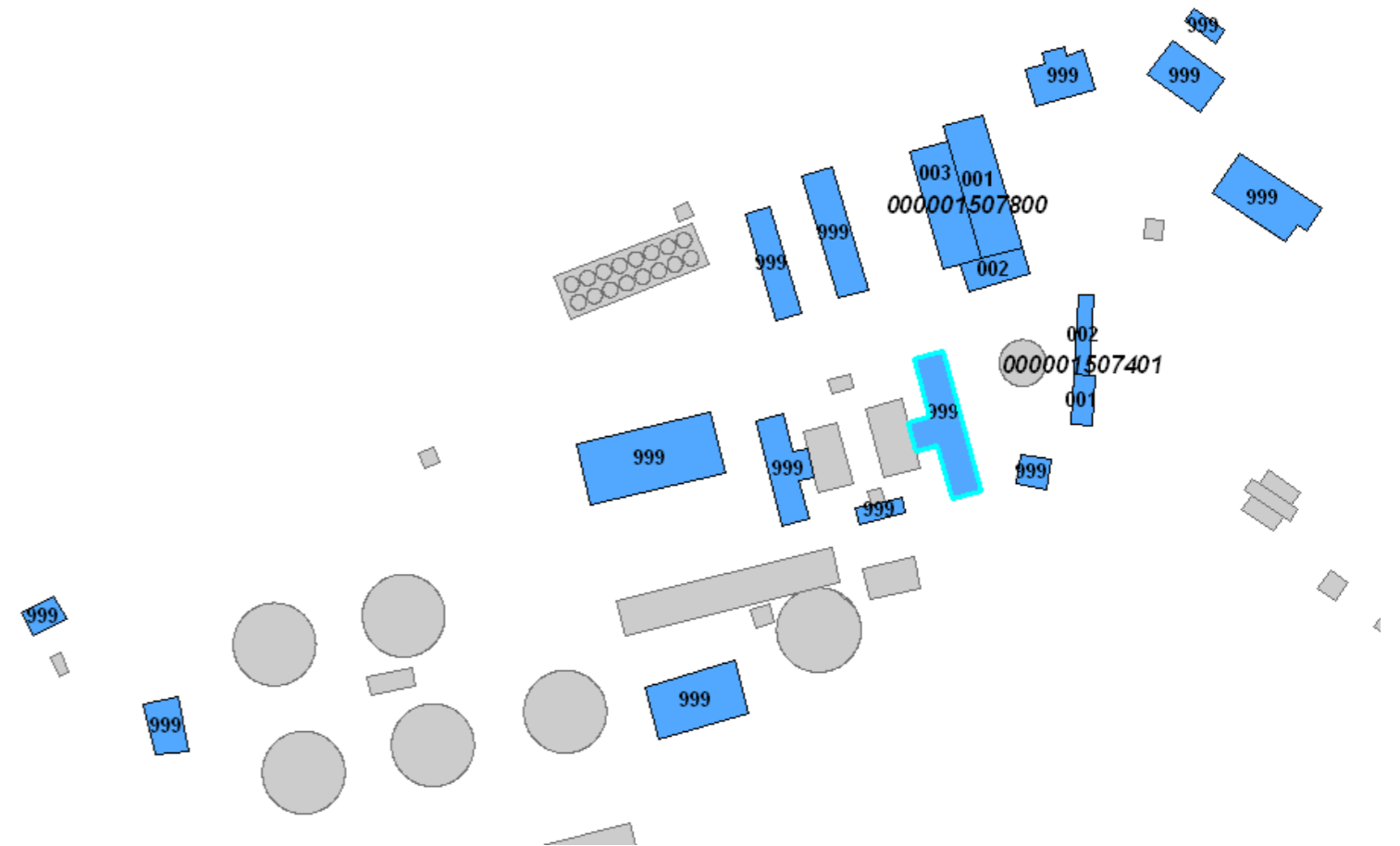
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507200		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13	Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14	<input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17	<input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	341
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36	<input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana 39 <input type="radio"/> Liquefazione 40 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="radio"/> A monte 45 <input type="radio"/> A valle		
46 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO 50	Usò originario S71	51	Usò attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68	Tipo intervento
	69 Codice evento 70 Data	71	Tipo intervento
	72 Codice evento 73 Data	74	Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 30/05/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001507400

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000040 b) \_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: Via Anita 11 Civico: \_\_\_\_\_

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 (AC)  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  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 62

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 17

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S71 51 Uso attuale S71

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 2000 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 7 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

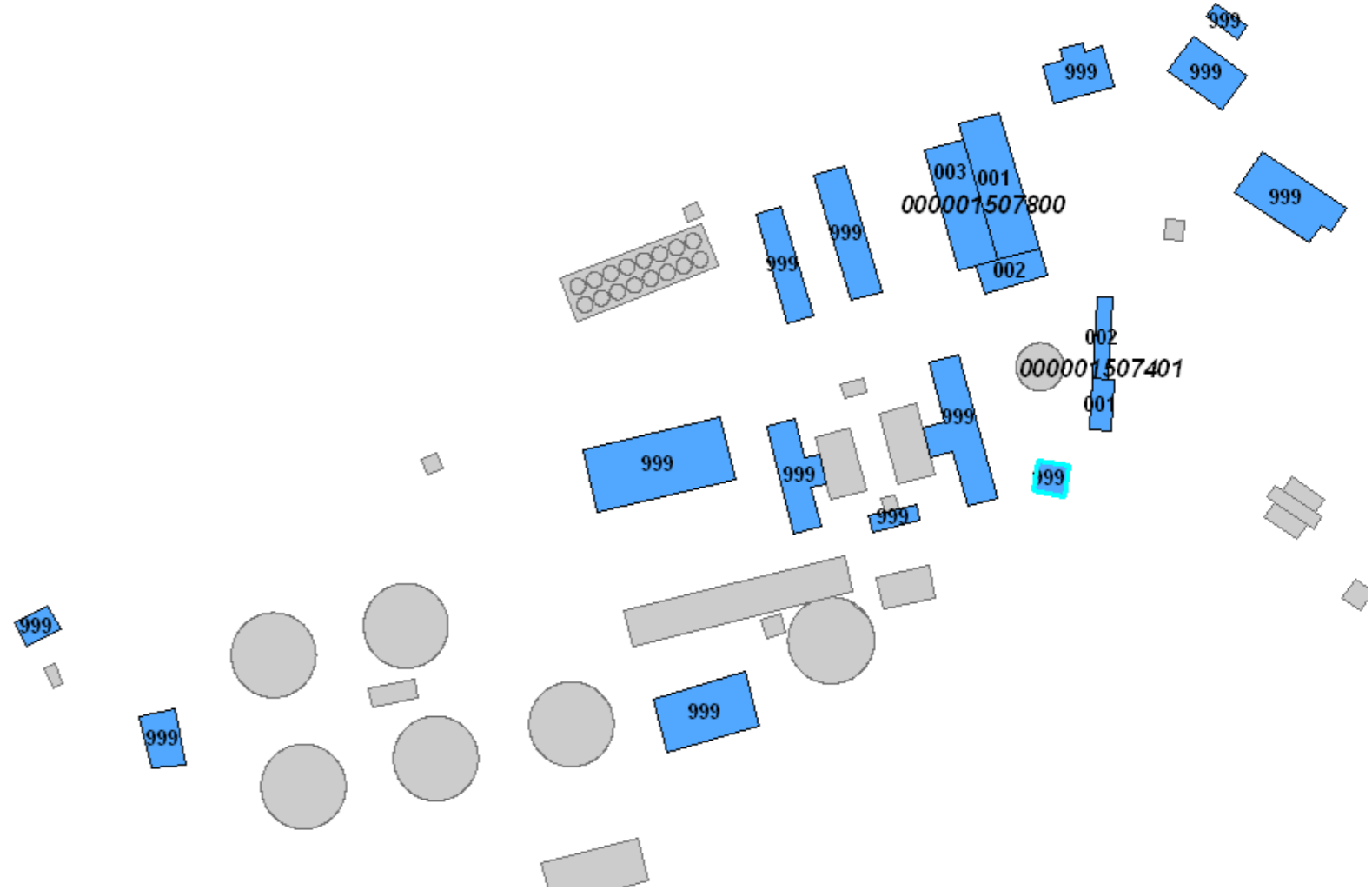
65  Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507401	
7 Identificativo Unità Strutturale		001
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Anita	11 Civico
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 (AC)  Sì  No

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

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) 72

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 17

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S71 51 Uso attuale S71

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 2000 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 7 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

59  Ampliamenti

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

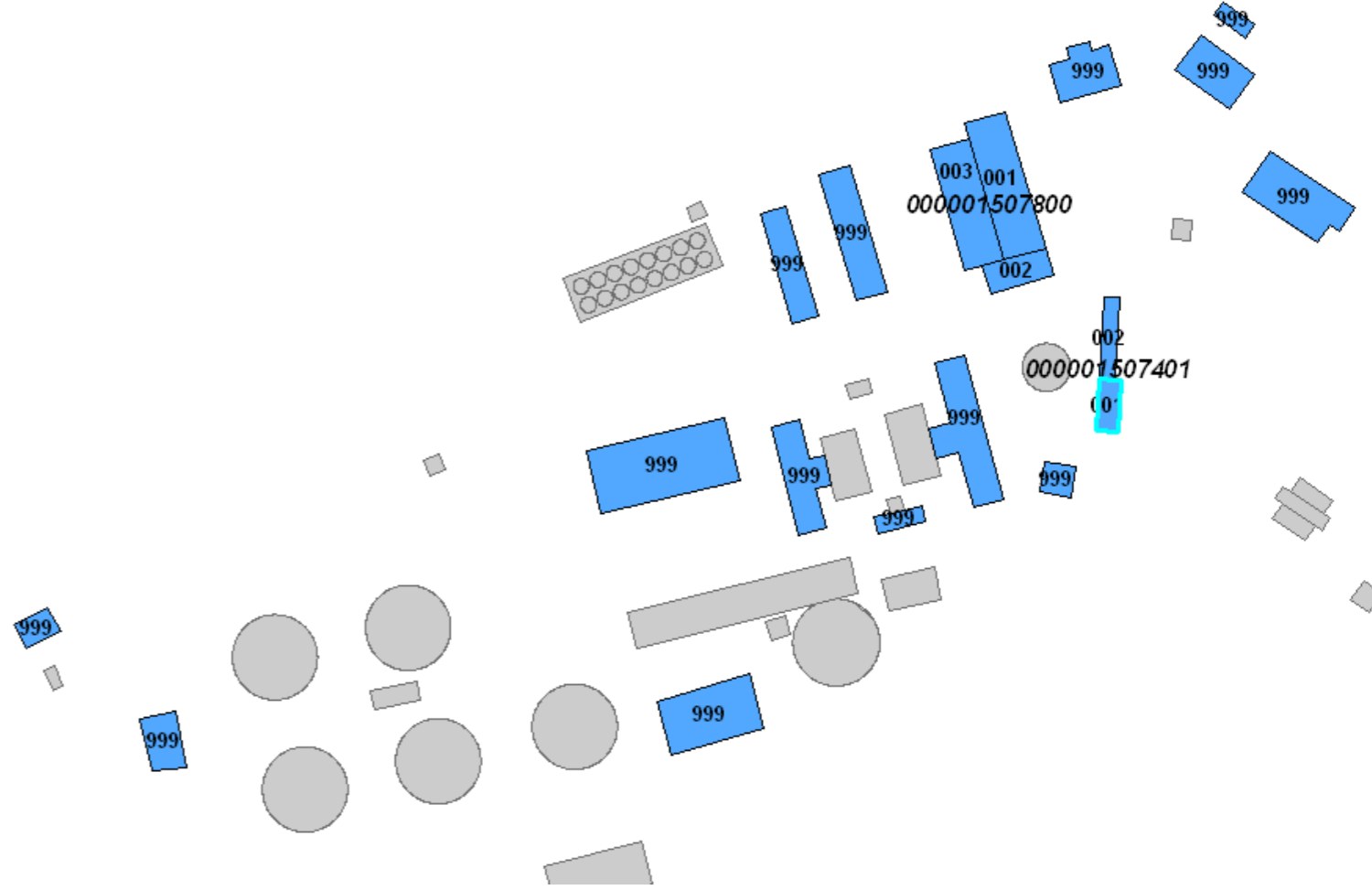
65  Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

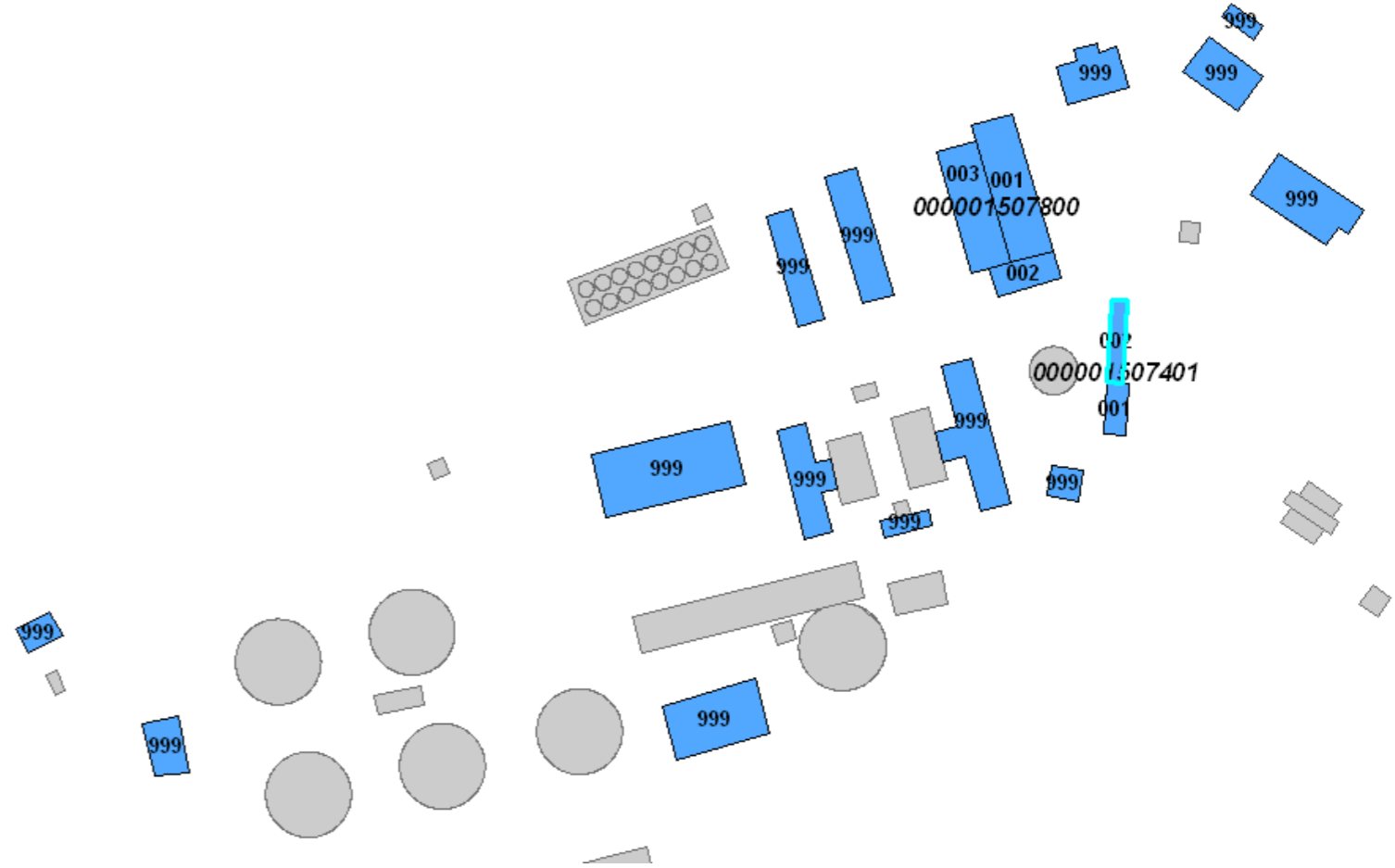
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507401	
7 Identificativo Unità Strutturale		002
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Anita	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	84
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	38 <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71 51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No 58 Anno
	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
	65 <input type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento
	69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento
	72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

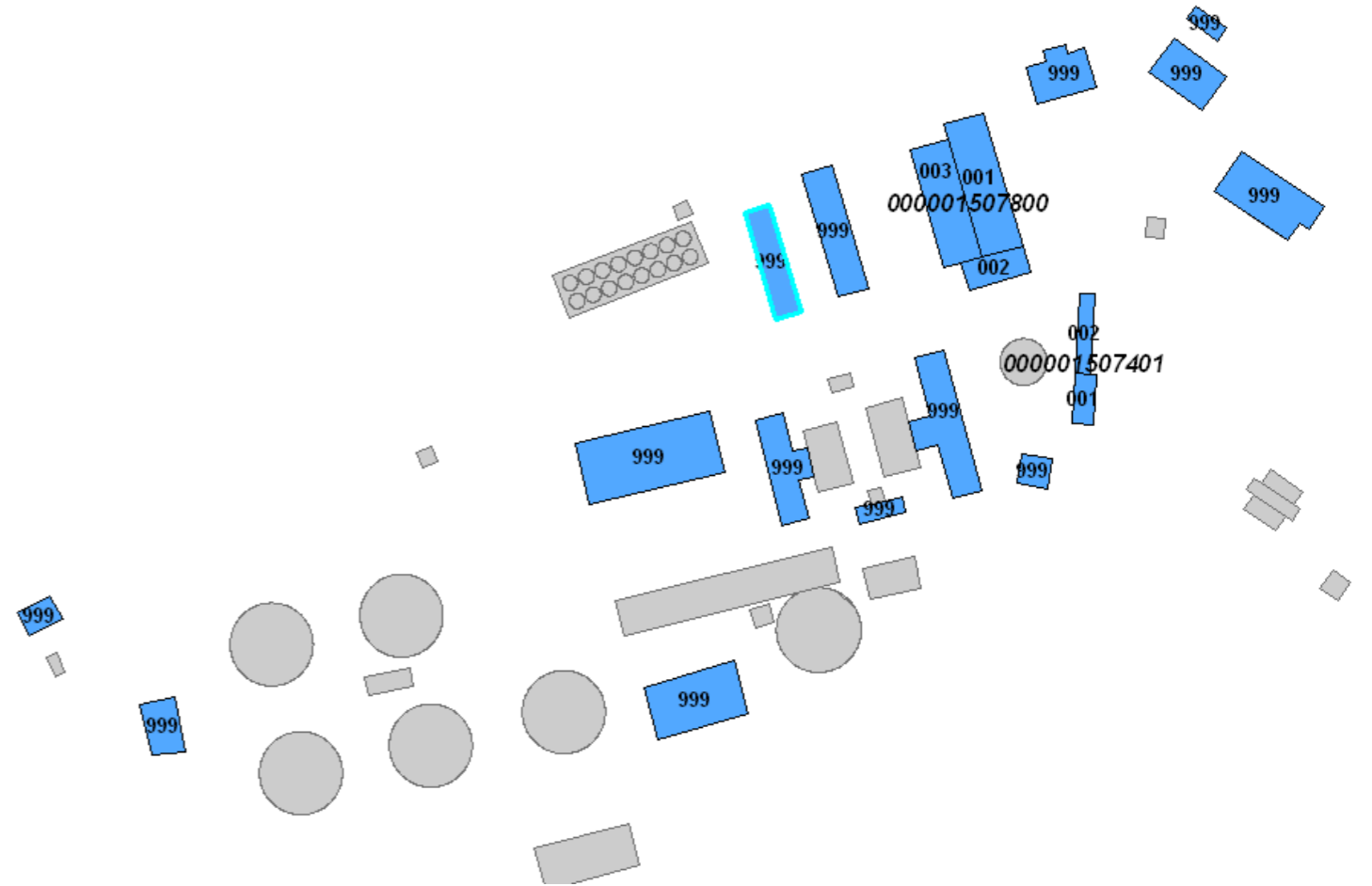
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507600		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
32 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
33 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
36 MICROZONAZIONE SISMICA	<input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
37 ZONA MS (condizione peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39 LOCALIZZAZIONE FRANA	<input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
40 RISCHIO PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile
41 AREA ALLUVIONABILE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc
50 DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71 51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
54 ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12
57 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No 58 Anno
59 AMPLIAMENTI	<input type="radio"/> Ampliamenti
60 VARIAZIONI DI DESTINAZIONE	<input type="radio"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
61 INTERVENTI VOLTI A TRASFORMARE	<input type="radio"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
62 INTERVENTI STRUTTURALI IN MODIFICA	<input type="radio"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
63 INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO	<input type="radio"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
64 INTERVENTI DI SOLA RIPARAZIONE DEI DANNI STRUTTURALI	<input type="radio"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
65 ALTRO	<input type="radio"/> Altro
66 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento
69 CODICE EVENTO	69 Codice evento 70 Data
72 CODICE EVENTO	72 Codice evento 73 Data
71 TIPO INTERVENTO	71 Tipo intervento
74 TIPO INTERVENTO	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

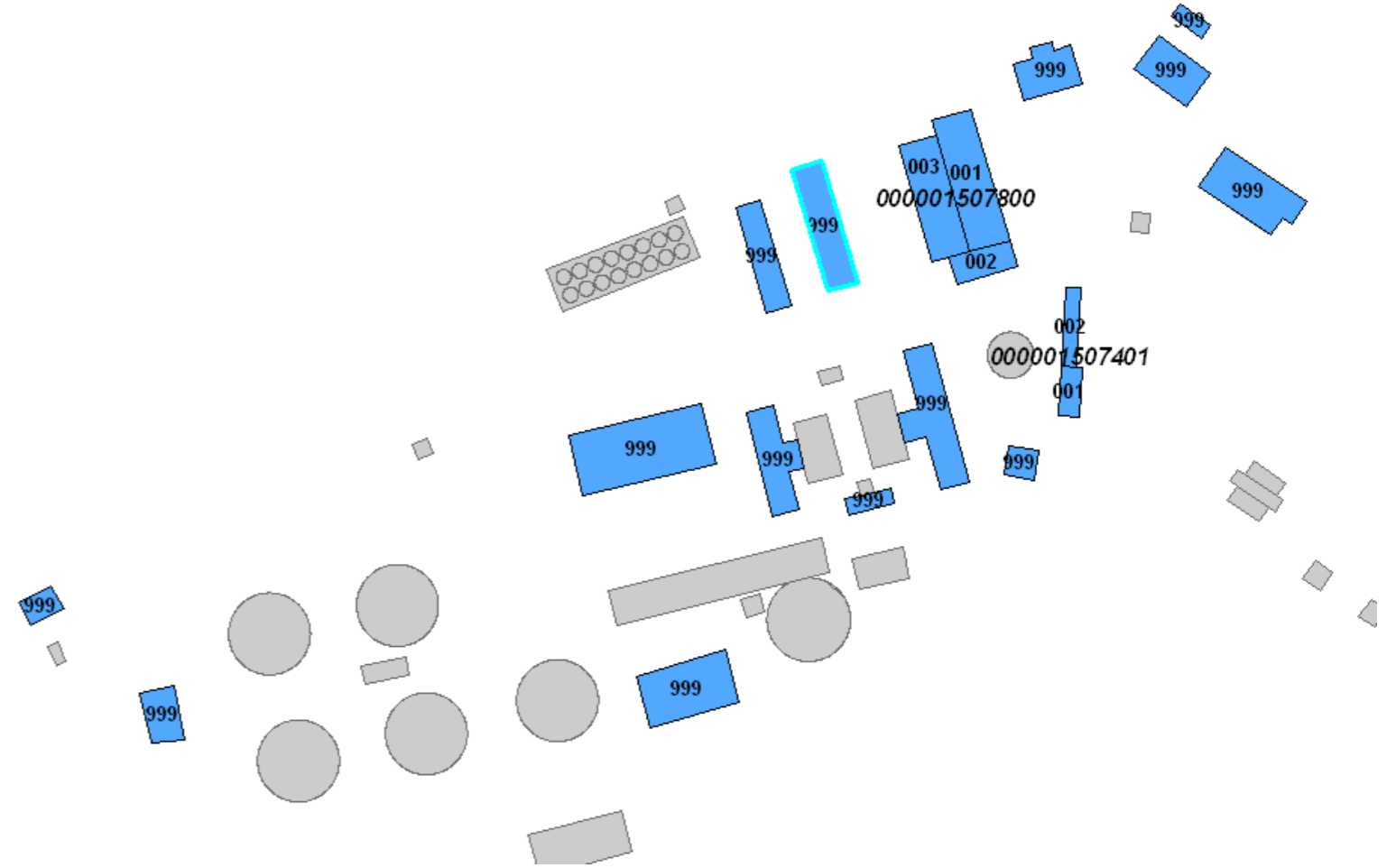
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507700		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	27 PILASTRI ISOLATI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	38 <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39 Localizzazione frana	43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71 <input type="radio"/> 51 Uso attuale S71 <input type="radio"/>
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000 <input type="radio"/> 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000 <input type="radio"/>
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7 <input type="radio"/> 55 Ore fruizione nel giorno 24 <input type="radio"/> 56 Mesi fruizione nell'anno 12 <input type="radio"/>
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> 58 Anno <input type="radio"/>
	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
	65 <input type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T <input type="radio"/> 67 Data 20/05/2012 <input type="radio"/> 68 Tipo intervento <input type="radio"/>
	69 Codice evento <input type="radio"/> 70 Data <input type="radio"/> 71 Tipo intervento <input type="radio"/>
	72 Codice evento <input type="radio"/> 73 Data <input type="radio"/> 74 Tipo intervento <input type="radio"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

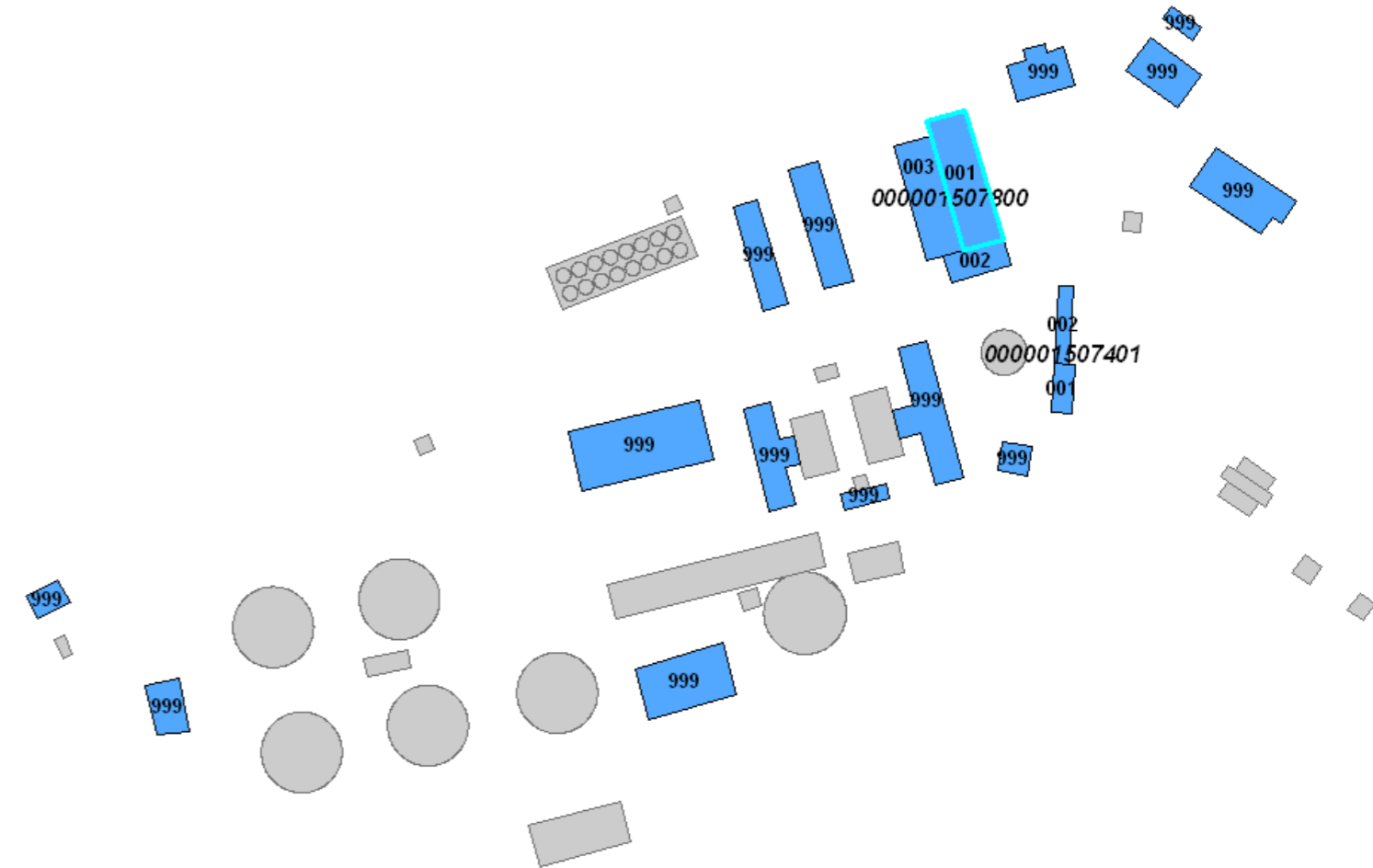
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507800	
7 Identificativo Unità Strutturale		001
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
35 MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
36 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
37 Localizzazione frana	38 Tipo instabilità <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
38 Rischio PAI	39 Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
39 Rischio PAI	40 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
50 DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71 51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
54 ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12
57 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No 58 Anno
59	<input type="checkbox"/> Ampliamenti
60	<input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
61	<input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
62	<input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
63	<input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
64	<input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
65	<input type="checkbox"/> Altro
66 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento
69	69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento
72	72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata

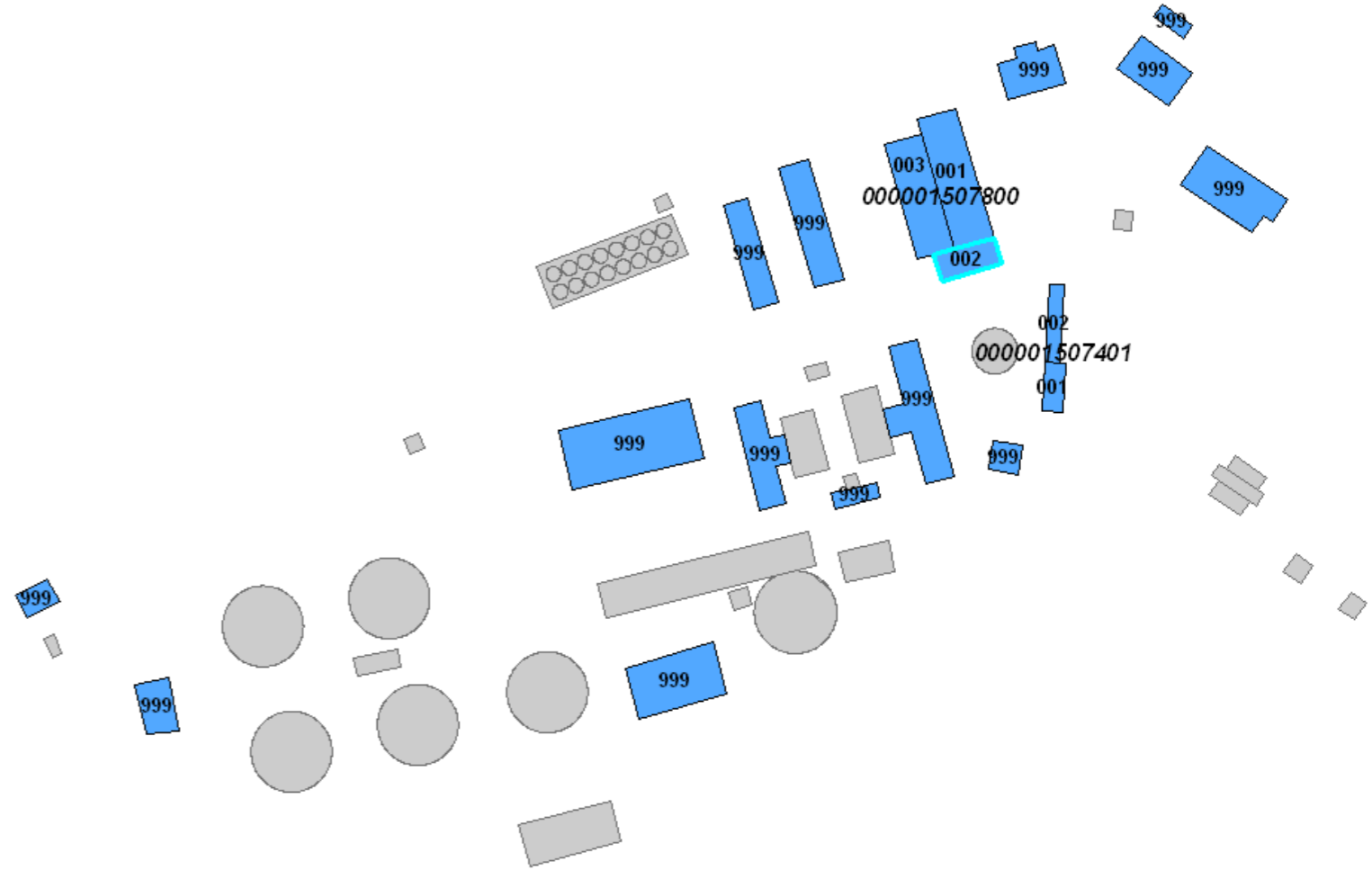




Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507800		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	7
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	117
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana 39 <input type="radio"/> Liquefazione 40 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="radio"/> A monte 45 <input type="radio"/> A valle	46 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71	51 Uso attuale S71	
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento	
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

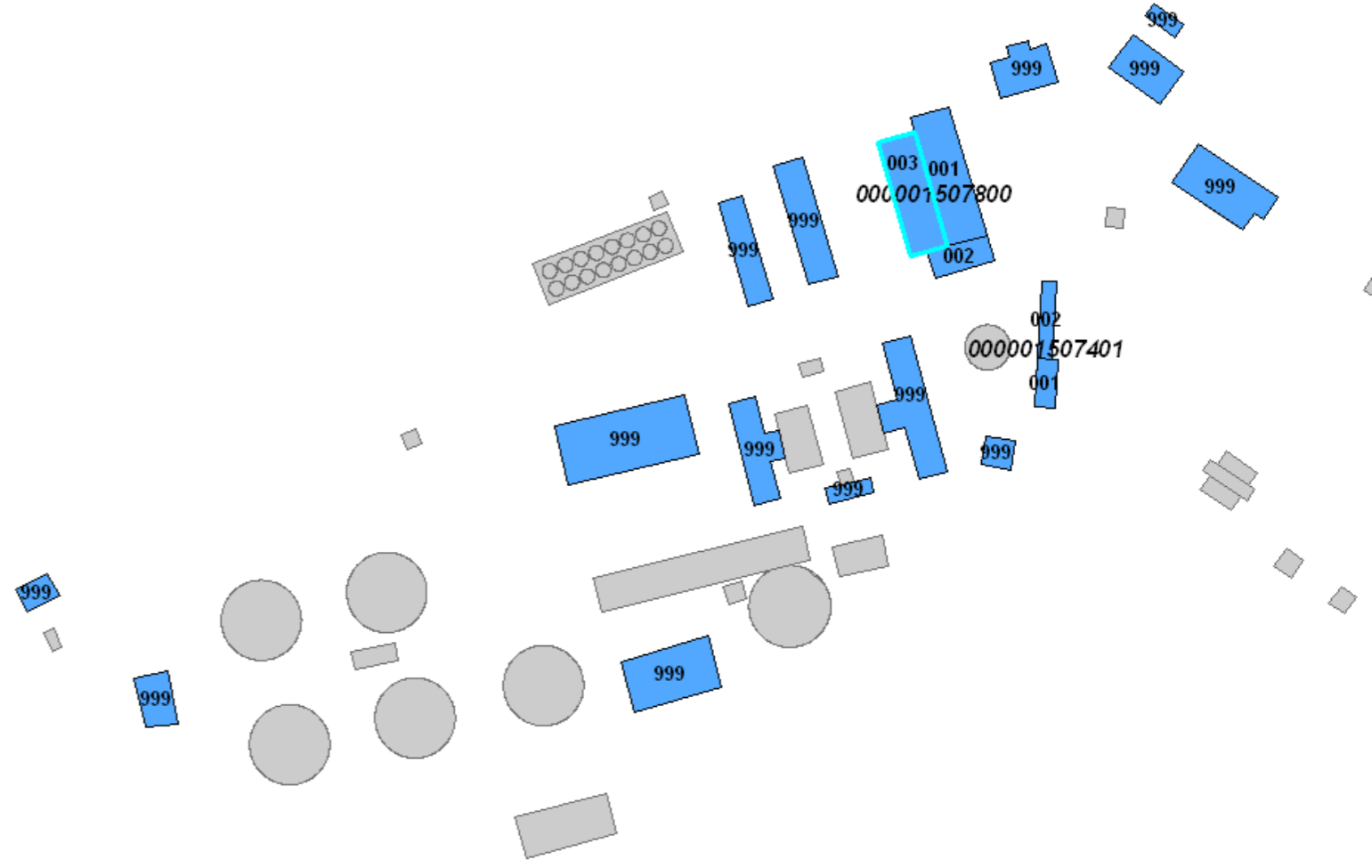
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507800		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 STATO MANUTENTIVO
31 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
32 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
34 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	35 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
36 MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 TIPO INSTABILITÀ	38 <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
40 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
50 DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71 51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
54 ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12
57 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No 58 Anno
59	<input type="checkbox"/> Ampliamenti
60	<input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
61	<input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
62	<input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
63	<input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
64	<input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
65	<input type="checkbox"/> Altro
66 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento
69	69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento
72	72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 30/05/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001507900

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000040 b) \_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: via Anita 11 Civico: \_\_\_\_\_

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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 187

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 17

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S71 51 Uso attuale S71

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1960 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1960

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 7 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

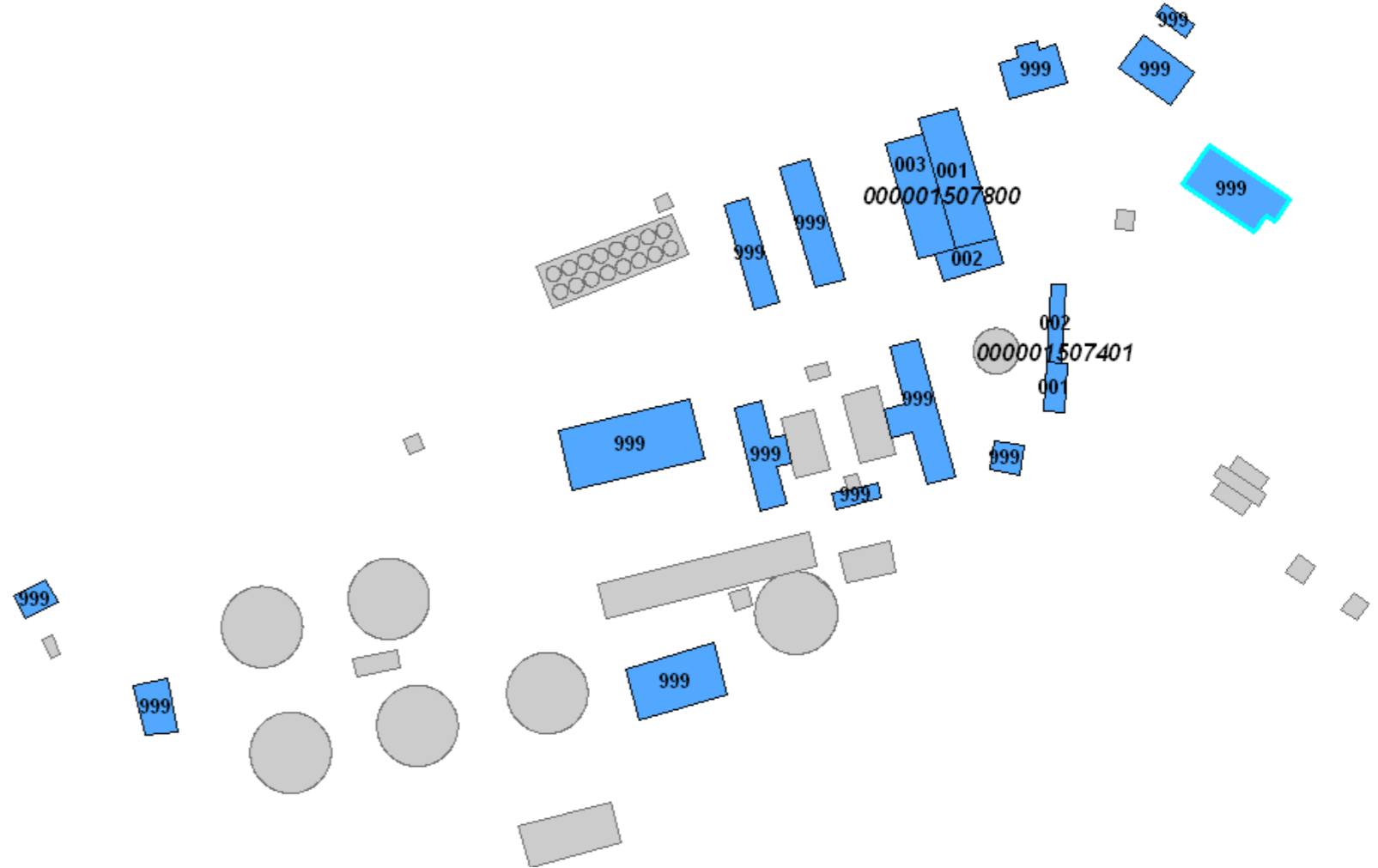
65  Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 30/05/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001508000

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000040 b) \_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: via Anita 11 Civico: \_\_\_\_\_

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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 306

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 17

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario: S71 51 Uso attuale: S71

52 ANNO DI PROGETTAZIONE: 1960 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE: 1960

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti: 7 55 Ore fruizione nel giorno: 24 56 Mesi fruizione nell'anno: 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno: \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

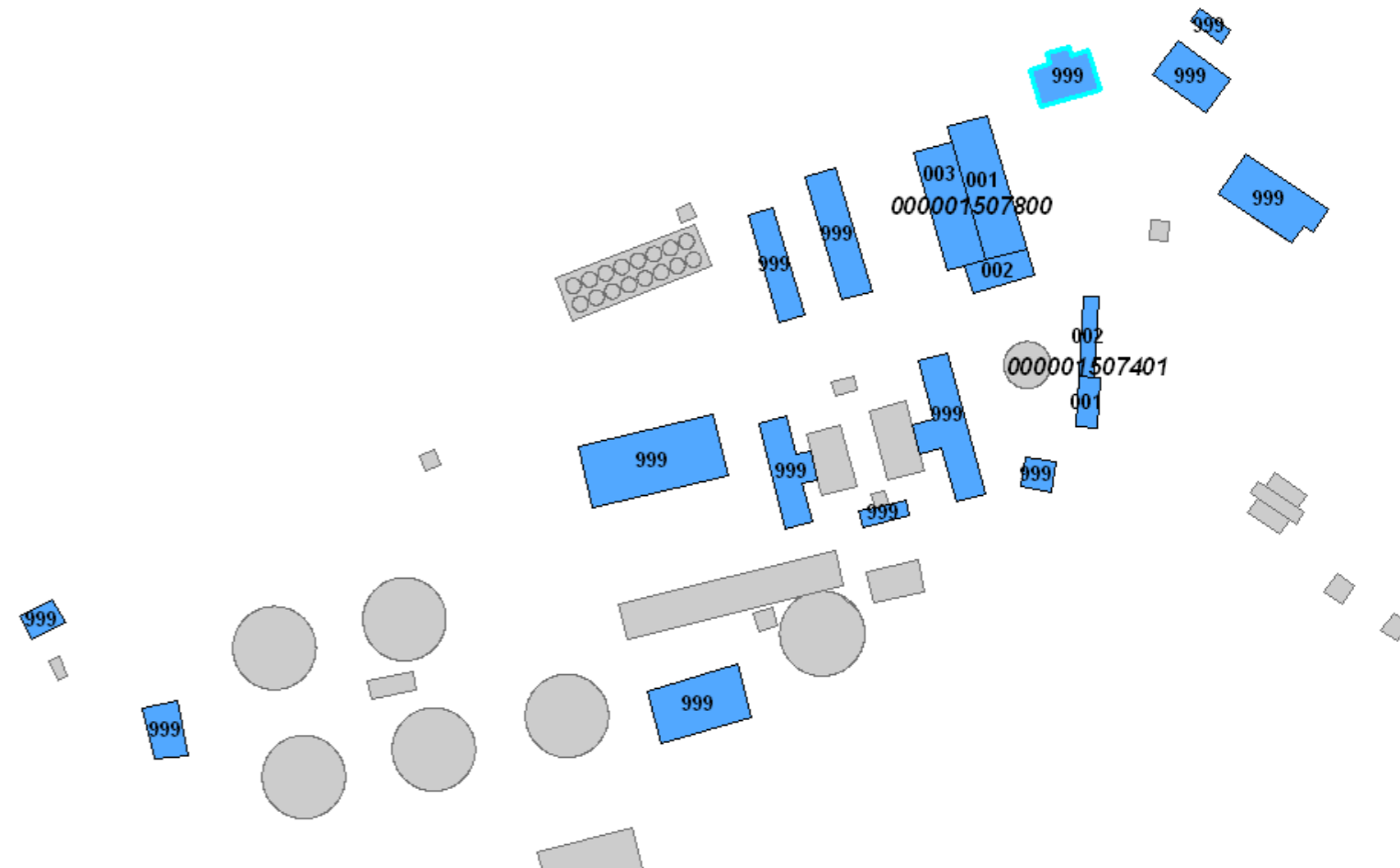
65  Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T: 67 Data: 20/05/2012 68 Tipo intervento: \_\_\_\_\_

69 Codice evento: 70 Data: \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento: \_\_\_\_\_

72 Codice evento: 73 Data: \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento: \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 30/05/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001508100

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000040 b) \_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: via Anita 11 Civico: \_\_\_\_\_

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 (AC)  Sì  No

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

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) 177

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 17

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S71 51 Uso attuale S71

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1960 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1960

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 7 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

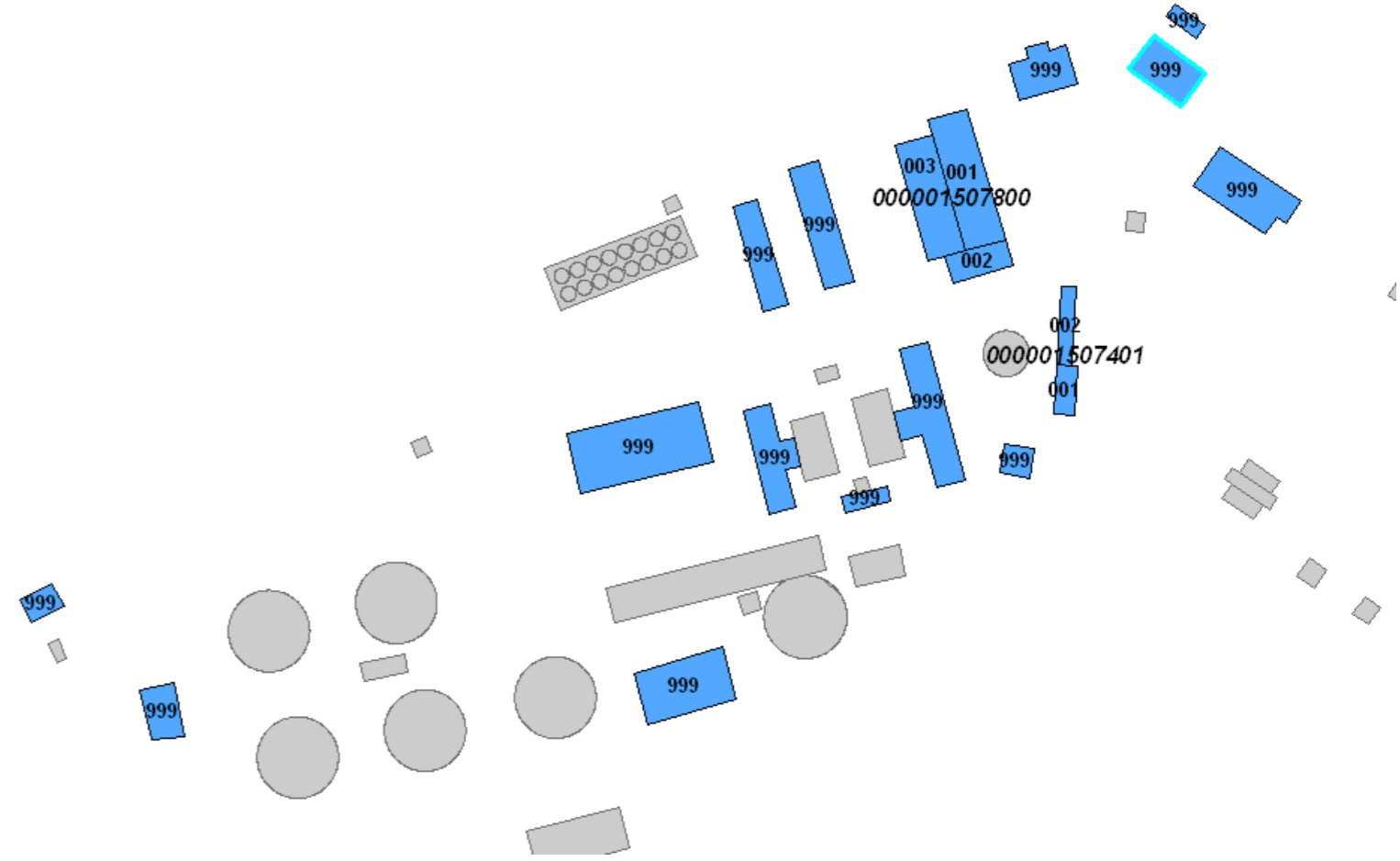
65  Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001508200		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Anita	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	40
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	38 <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
39 GEOLOGIA /	43 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
40 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc
50 DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71 51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1960 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1960
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No 58 Anno
	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
	65 <input type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento 69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento 72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

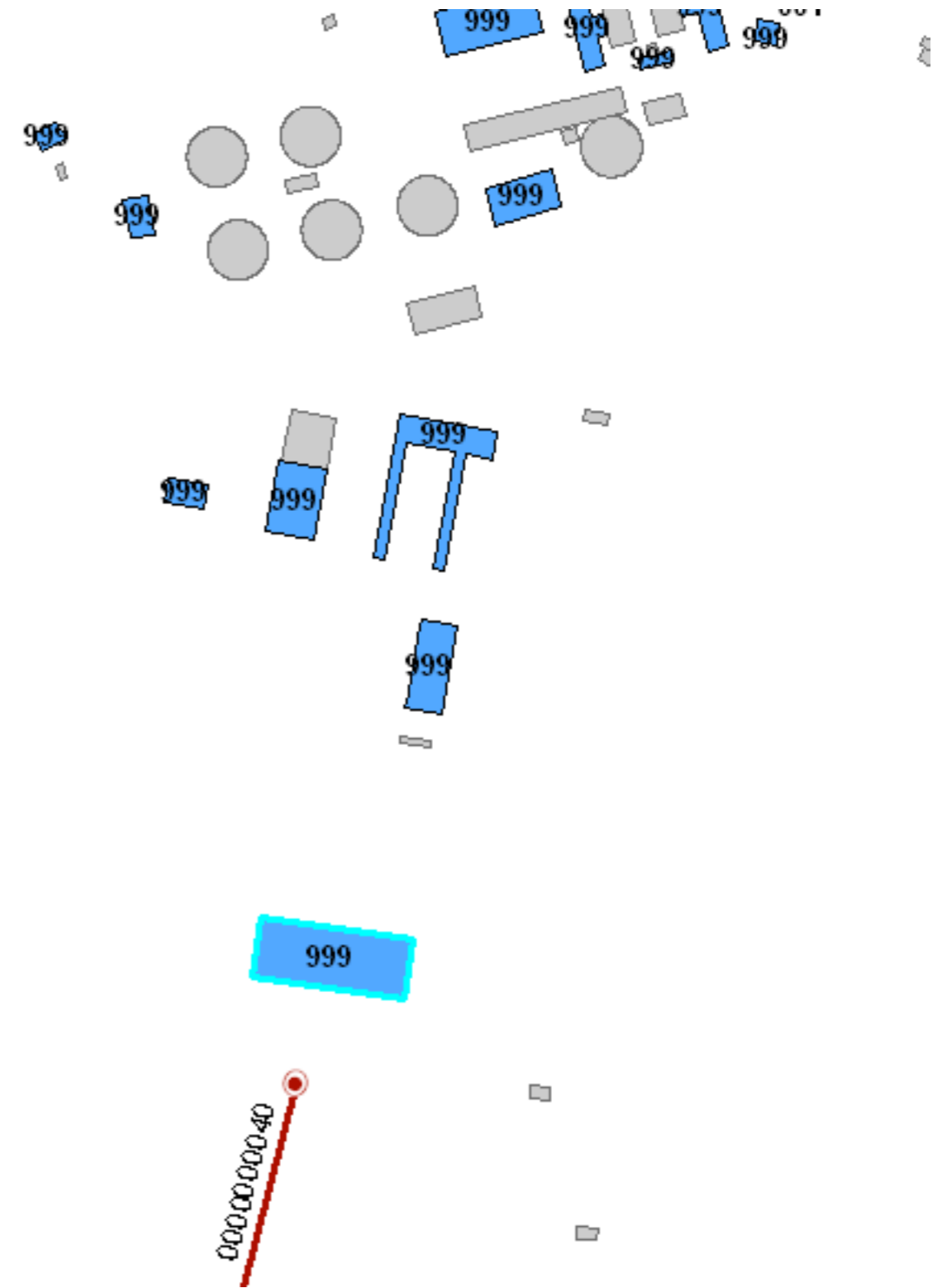
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001523800		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	6
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="checkbox"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc	
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71	51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7	55 Ore fruizione nel giorno 24
		56 Mesi fruizione nell'anno 12
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno
	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti	
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adequamento sismico	
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
	65 <input type="checkbox"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T	67 Data 20/05/2012
	69 Codice evento	70 Data
	72 Codice evento	73 Data
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	68 Tipo intervento
		71 Tipo intervento
		74 Tipo intervento





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

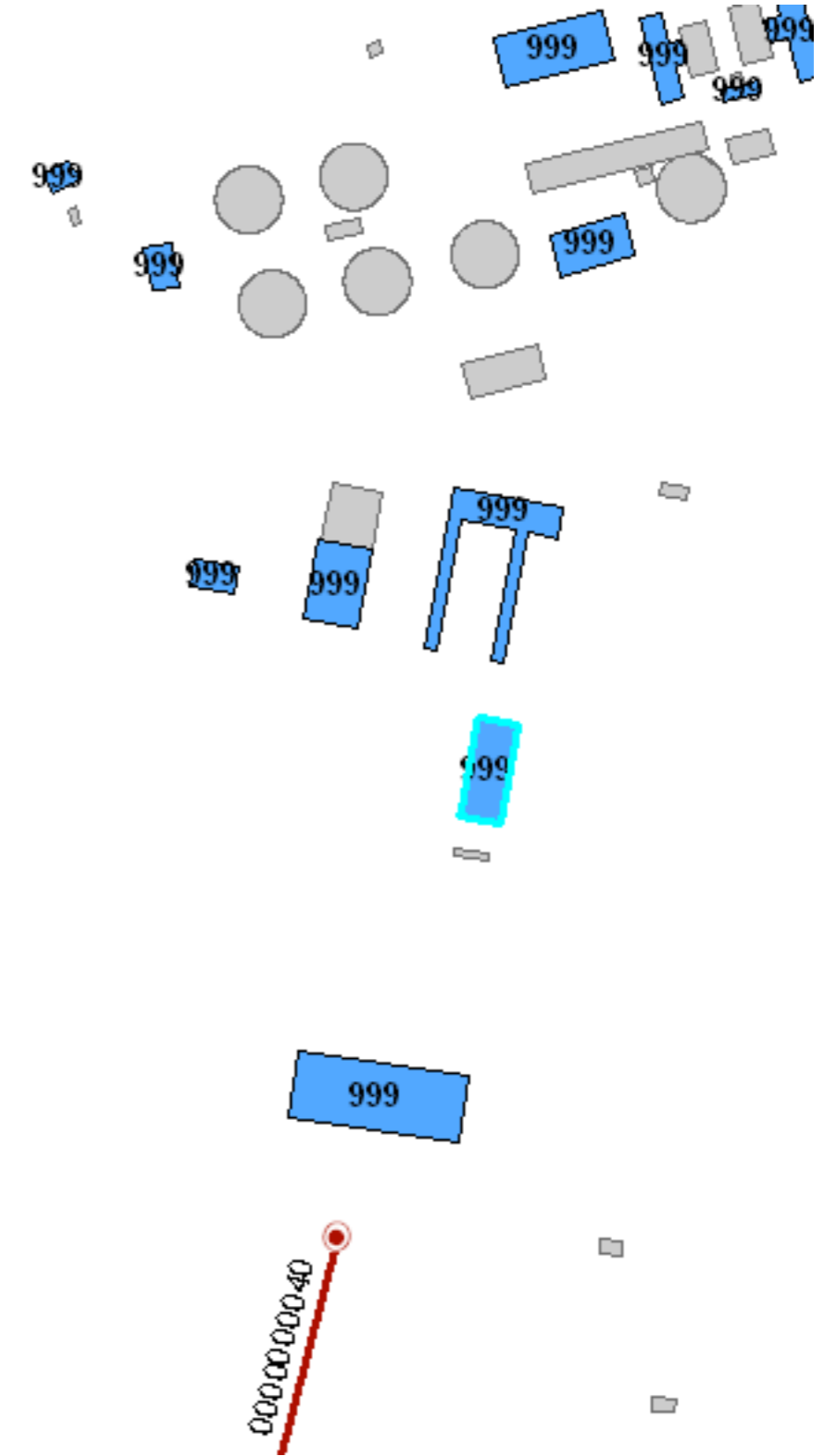
Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001523900	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	433
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee
42 GEOLOGIA /	Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
43 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc	
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71	51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7	55 Ore fruizione nel giorno 24
		56 Mesi fruizione nell'anno 12
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno
	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti	
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
	65 <input type="checkbox"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T	67 Data 20/05/2012
	69 Codice evento	70 Data
	72 Codice evento	73 Data
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	68 Tipo intervento
		71 Tipo intervento
		74 Tipo intervento





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

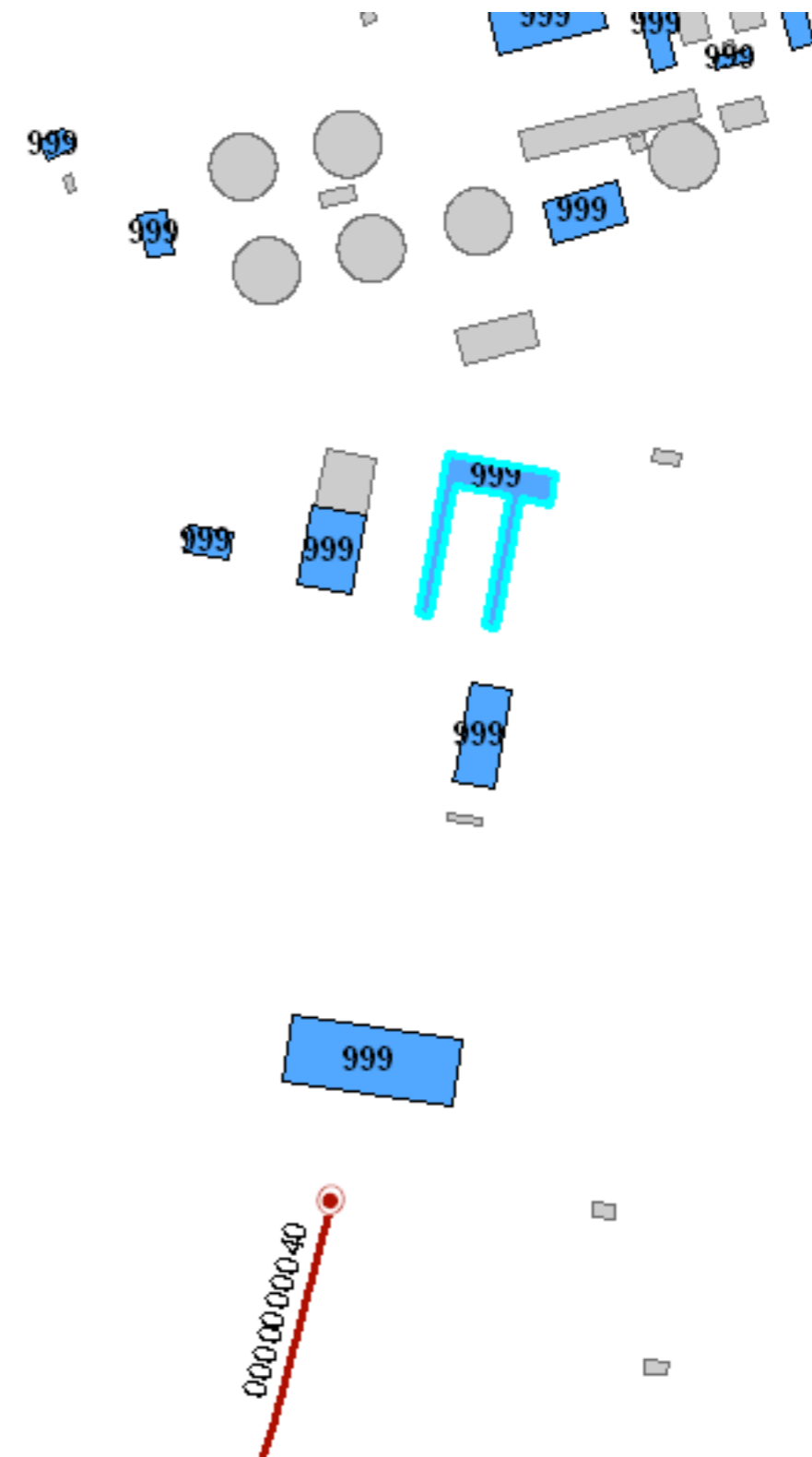
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001524100		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta <input checked="" type="radio"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee
42 Localizzazione frana	43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71
	51 Uso attuale S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000
	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7
	55 Ore fruizione nel giorno 24
	56 Mesi fruizione nell'anno 12
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
	58 Anno
	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
	65 <input type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
	67 Data 20/05/2012
	68 Tipo intervento
	69 Codice evento
	70 Data
	71 Tipo intervento
	72 Codice evento
	73 Data
	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

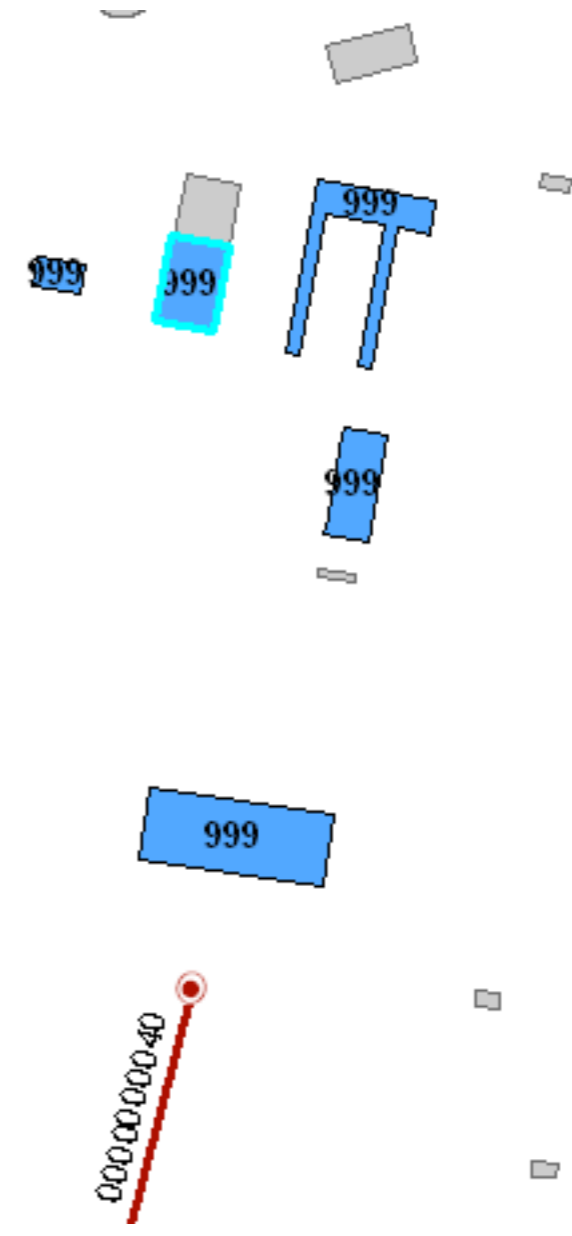
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001524200	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	457
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	38 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA	43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71
51 Uso attuale	S71
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7
55 Ore fruizione nel giorno	24
56 Mesi fruizione nell'anno	12
57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
60	<input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
61	<input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
62	<input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
63	<input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
64	<input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
65	<input type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
67 Data	20/05/2012
68 Tipo intervento	
69 Codice evento	
70 Data	
71 Tipo intervento	
72 Codice evento	
73 Data	
74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

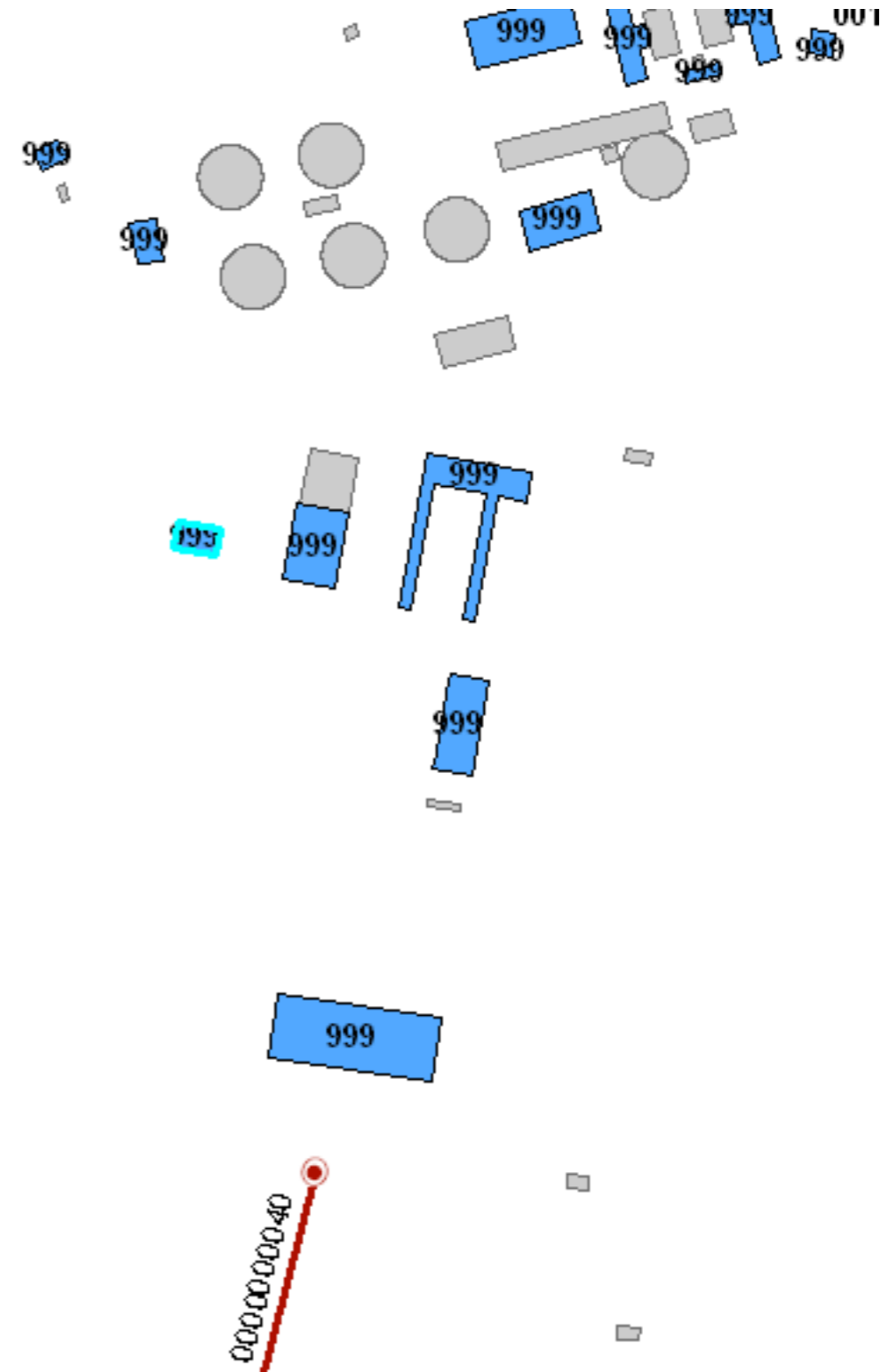
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001524300	
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
10 Indirizzo	via Antonio Dolcetti	11 Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	3
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	38 <input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee
42 GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA	43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	
44 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	17
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S71
51 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000
52 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 7
	55 Ore fruizione nel giorno 24
	56 Mesi fruizione nell'anno 12
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
	58 Anno
	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
	65 <input type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
	67 Data 20/05/2012
	68 Tipo intervento
	69 Codice evento
	70 Data
	71 Tipo intervento
	72 Codice evento
	73 Data
	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata









**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 06/11/2012 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001611900

7 Identificativo Unità Strutturale: 001

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000027 b) 0000000028 c) \_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: p.zza Stazione 11 Civico 28

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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1963

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 11

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S81 51 Uso attuale S81

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1948 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1948

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 375 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento R

69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001611900

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000027 b) 0000000028 c) \_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: p.zzale Stazione 11 Civico: 28

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 (AC)  Sì  No

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

20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)  ≤2,50  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 487

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 11

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario: S81 51 Uso attuale: S81

52 ANNO DI PROGETTAZIONE: 1948 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE: 1948

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti: 375 55 Ore fruizione nel giorno: 24 56 Mesi fruizione nell'anno: 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno: \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data: 20/05/2012 68 Tipo intervento R

69 Codice evento 70 Data: \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento 73 Data: \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





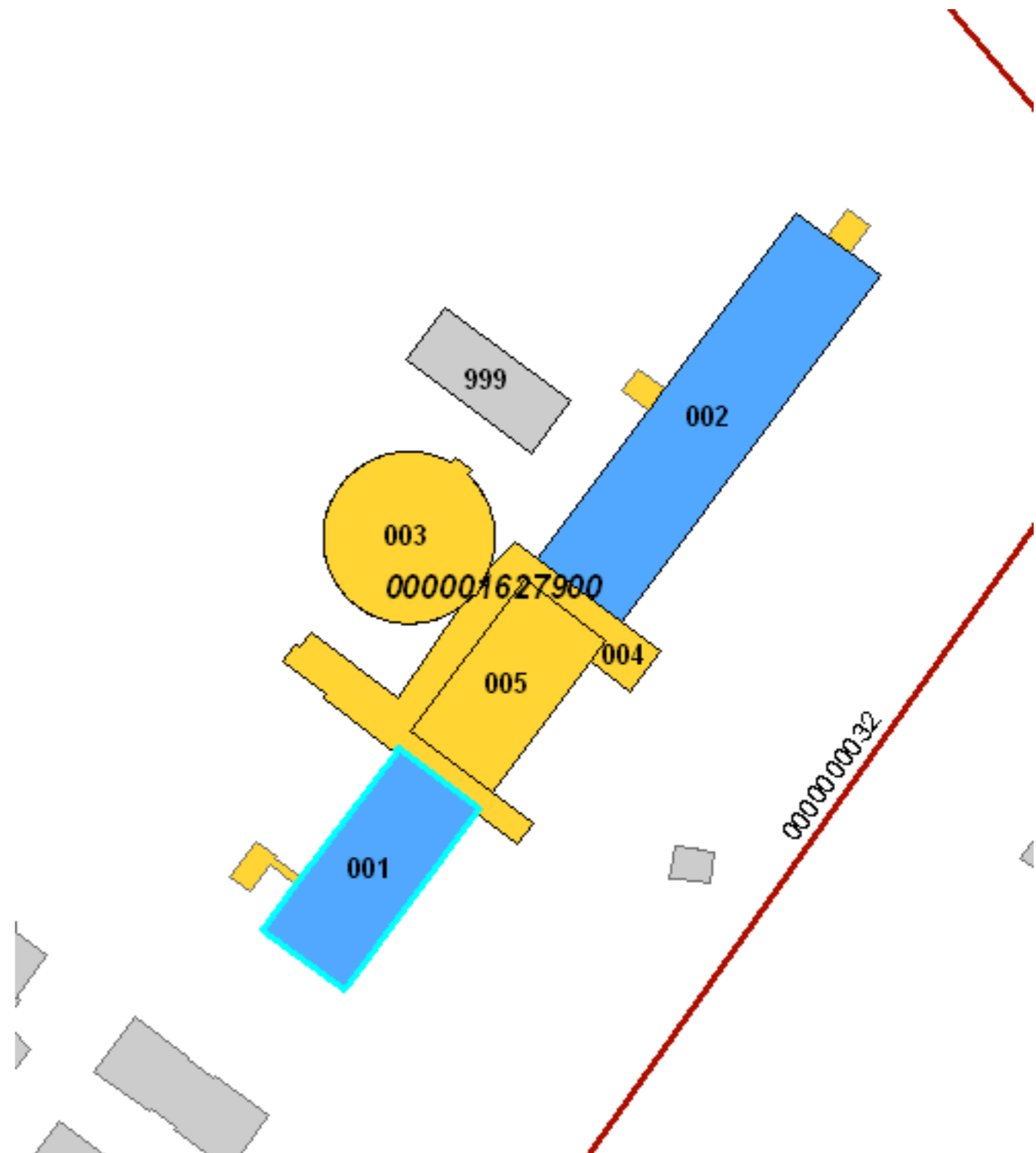




Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	31/05/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001627900		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000032	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Maverna	11 Civico	4
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	867
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	33 <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	36 <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	2		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S30	51 Uso attuale	S37
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1900	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1900
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 50	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento L	
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		





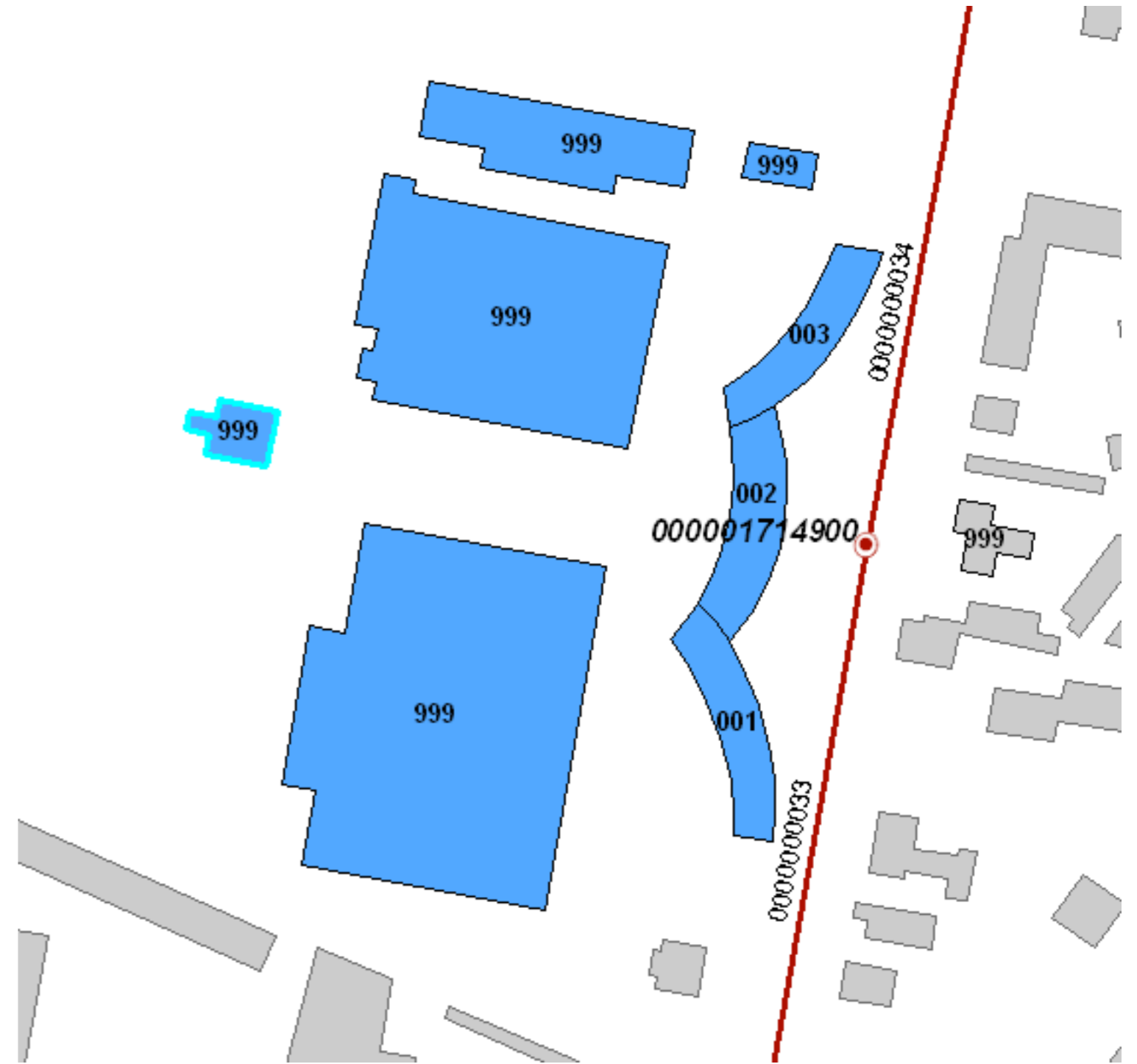




Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001714200		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000033	b 0000000034	c
10 Indirizzo	via Marconi	11 Civico	37
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	288
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input checked="" type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	1		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input checked="" type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S30	51 Uso attuale	S37
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1950	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1950
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 5	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Ampliamenti <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento	
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 29/01/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001714400

7 Identificativo Unità Strutturale: 999

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000033 b 0000000034 c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: via Marconi 11 Civico 37

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 (AC)  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  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 5

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 6654

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 1

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S30 51 Uso attuale S37

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1950 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1950

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 10 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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 T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001714600		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000033	b 0000000034	c
10 Indirizzo	via Marconi	11 Civico	37
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	5
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	4356
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
39 Localizzazione frana	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	1		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input checked="" type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S30	51 Uso attuale	S37
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1950	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1950
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 10	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno	
59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti			
60 <input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%			
61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso			
62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale			
63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico			
64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali			
65 <input type="checkbox"/> Altro			
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T	67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento
	69 Codice evento	70 Data	71 Tipo intervento
	72 Codice evento	73 Data	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001714700		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000033	b 0000000034	c
10 Indirizzo	via Marconi	11 Civico	37
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 (AC)  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  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 5

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1293

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 1

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S30 51 Uso attuale S37

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1950 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1950

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 10 55 Ore fruizione nel giorno 8 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	03/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001714900		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000033	b 0000000034	c
10 Indirizzo	via Marconi	11 Civico	37/39
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	766
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	1		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input checked="" type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S30	51 Uso attuale	S37
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1938	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1938
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 50	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento L	
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		





Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	03/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001714900		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000033	b 0000000034	c
10 Indirizzo	via Marconi	11 Civico	37/39
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	12
22 VOLUME UNICO SU AC	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	820
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	1		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input checked="" type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S30	51 Uso attuale	S37
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1938	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1938
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 50	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
57 Interventi dopo la costruzione	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
60	<input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
61	<input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
62	<input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
63	<input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
64	<input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
65	<input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento L	
69 Codice evento	70 Data	71 Tipo intervento	
72 Codice evento	73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 03/06/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001714900

7 Identificativo Unità Strutturale: 003

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000033 b) 0000000034 c) \_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: via Marconi 11 Civico: 37/39

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 (AC)  Sì  No

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

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) 711

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 1

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario: S30 51 Uso attuale: S37

52 ANNO DI PROGETTAZIONE: 1938 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE: 1938

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti: 50 55 Ore fruizione nel giorno: 8 56 Mesi fruizione nell'anno: 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno: \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T: \_\_\_\_\_ 67 Data: 20/05/2012 68 Tipo intervento L: \_\_\_\_\_

69 Codice evento: \_\_\_\_\_ 70 Data: \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento: \_\_\_\_\_

72 Codice evento: \_\_\_\_\_ 73 Data: \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento: \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001715000		
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000033	b 0000000034	c
10 Indirizzo	via Marconi	11 Civico	37/39
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI	<input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	187
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
39 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
40 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	1		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input checked="" type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S30	51 Uso attuale	S37
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1950	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1950
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 10	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno	
59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti			
60 <input checked="" type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%			
61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso			
62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale			
63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico			
64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali			
65 <input type="checkbox"/> Altro			
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T	67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento
	69 Codice evento	70 Data	71 Tipo intervento
	72 Codice evento	73 Data	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		

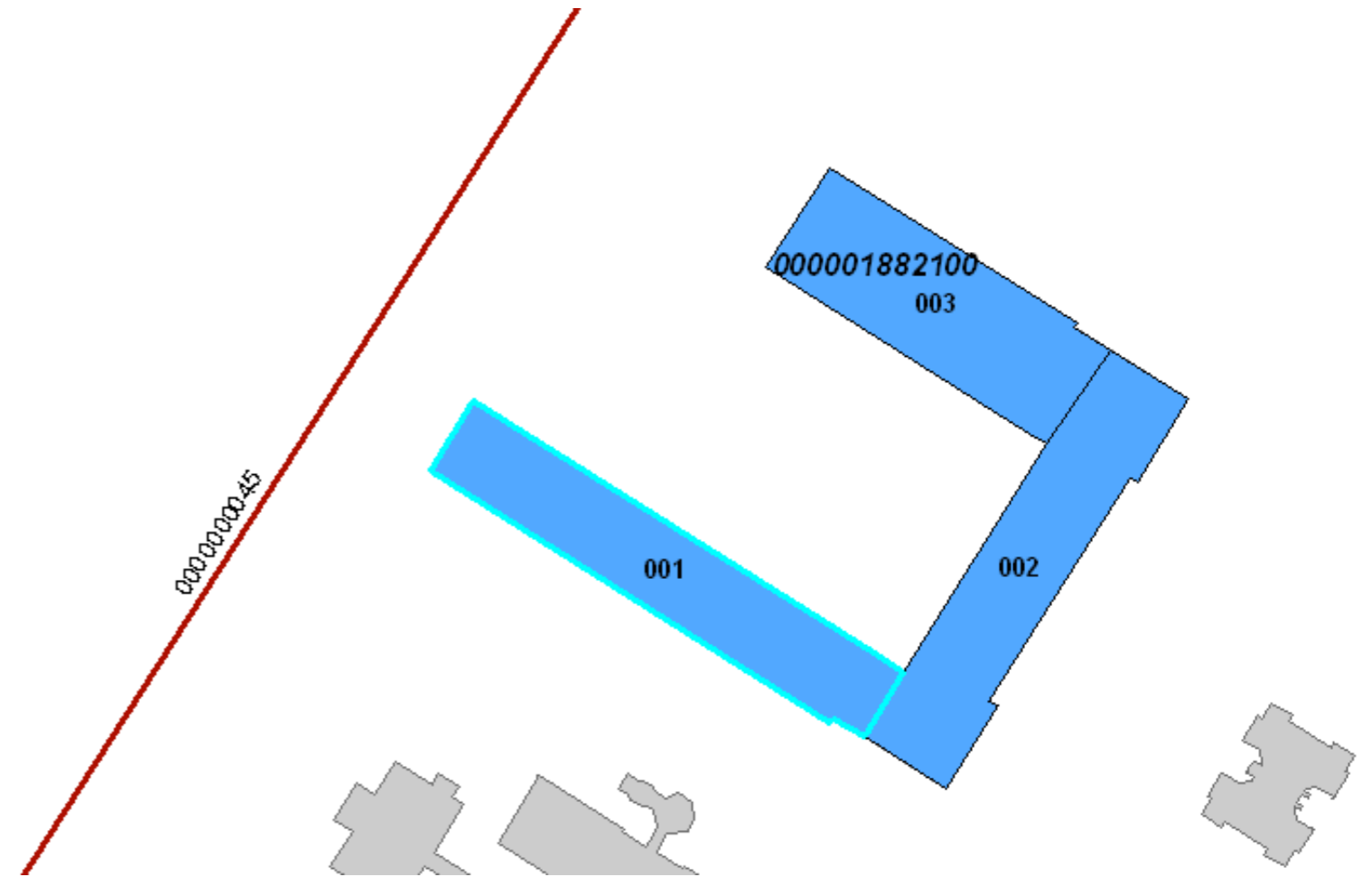




Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001882100		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000045	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Verga	11 Civico	125
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	5
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1761
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	3		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input checked="" type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S53	51 Uso attuale	S53
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 30	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento	
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		









**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

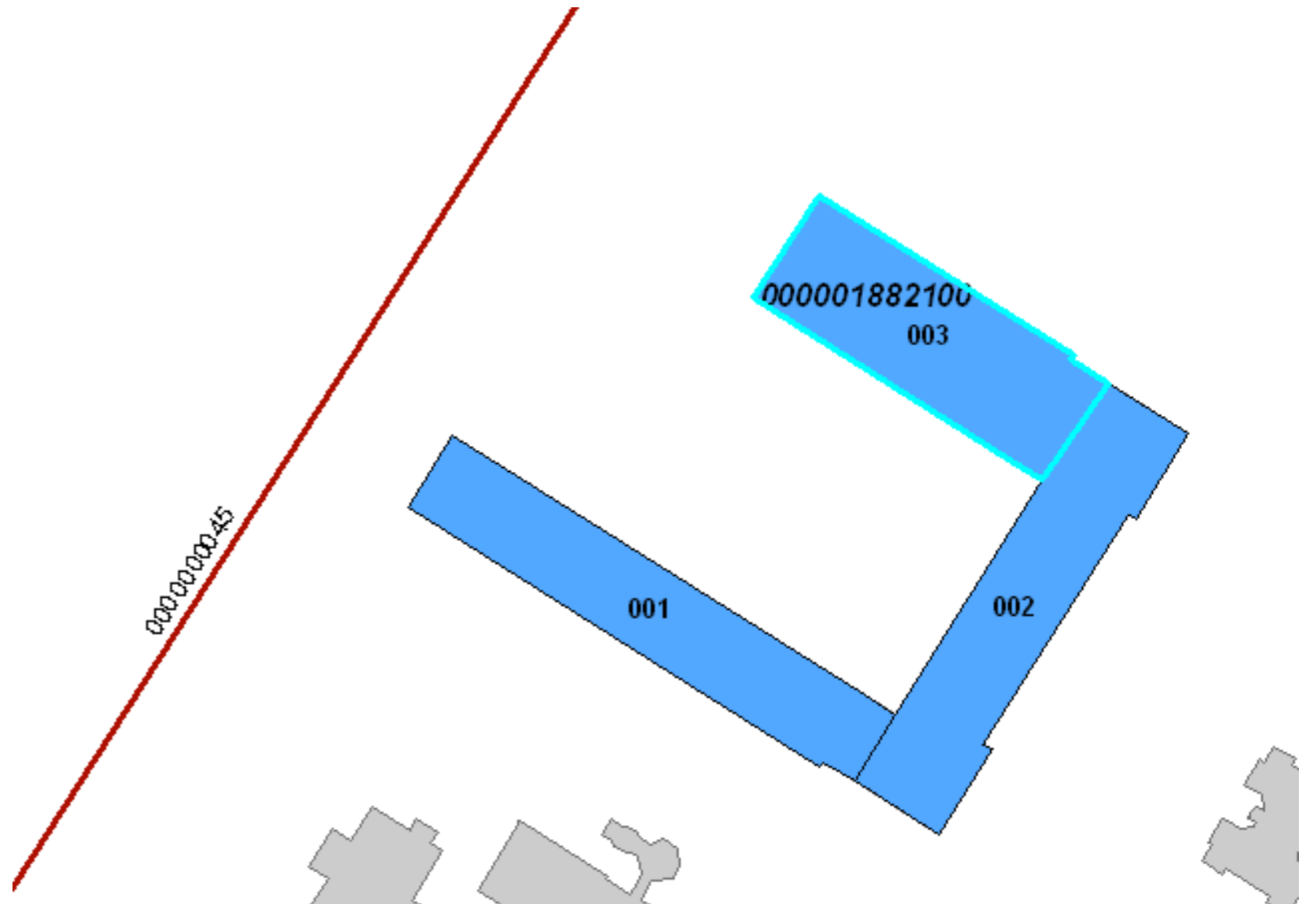
Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001882100		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000045	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Verga	11 Civico	125
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	9
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input checked="" type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39		
40		
41		
42		
43 Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
44		
45		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	3
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input checked="" type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S53
51 Uso attuale	S53
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2000
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 30
55 Ore fruizione nel giorno	24
56 Mesi fruizione nell'anno	12
57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
65 <input type="checkbox"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
67 Data	20/05/2012
68 Tipo intervento	
69 Codice evento	
70 Data	
71 Tipo intervento	
72 Codice evento	
73 Data	
74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata





Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	02/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001927800		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000011		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000049	b 0000000050	c
10 Indirizzo	via della fiera	11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo <input type="radio"/>	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	17 Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input checked="" type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	2217
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	14		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S40	51 Uso attuale	S40
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1984	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1989
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 2500	55 Ore fruizione nel giorno 10	56 Mesi fruizione nell'anno 9
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T	67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento
	69 Codice evento	70 Data	71 Tipo intervento
	72 Codice evento	73 Data	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	02/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001927800		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000011		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000049	b 0000000050	c
10 Indirizzo	via della fiera	11 Civico	11
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 (AC)  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  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 2217

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500 55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	02/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001927800		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000011		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000049	b 0000000050	c
10 Indirizzo	via della fiera	11 Civico	11
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 (AC)  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  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 3108

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana  Liquefazione  Faglia attiva e capace  Cedimenti differenziali  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500 55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 02/06/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001927800

7 Identificativo Unità Strutturale: 004

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000011

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione:  
a 0000000049 b 0000000050  
c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: via della fiera 11 Civico 11

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 (AC)  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  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 3108

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500  
55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

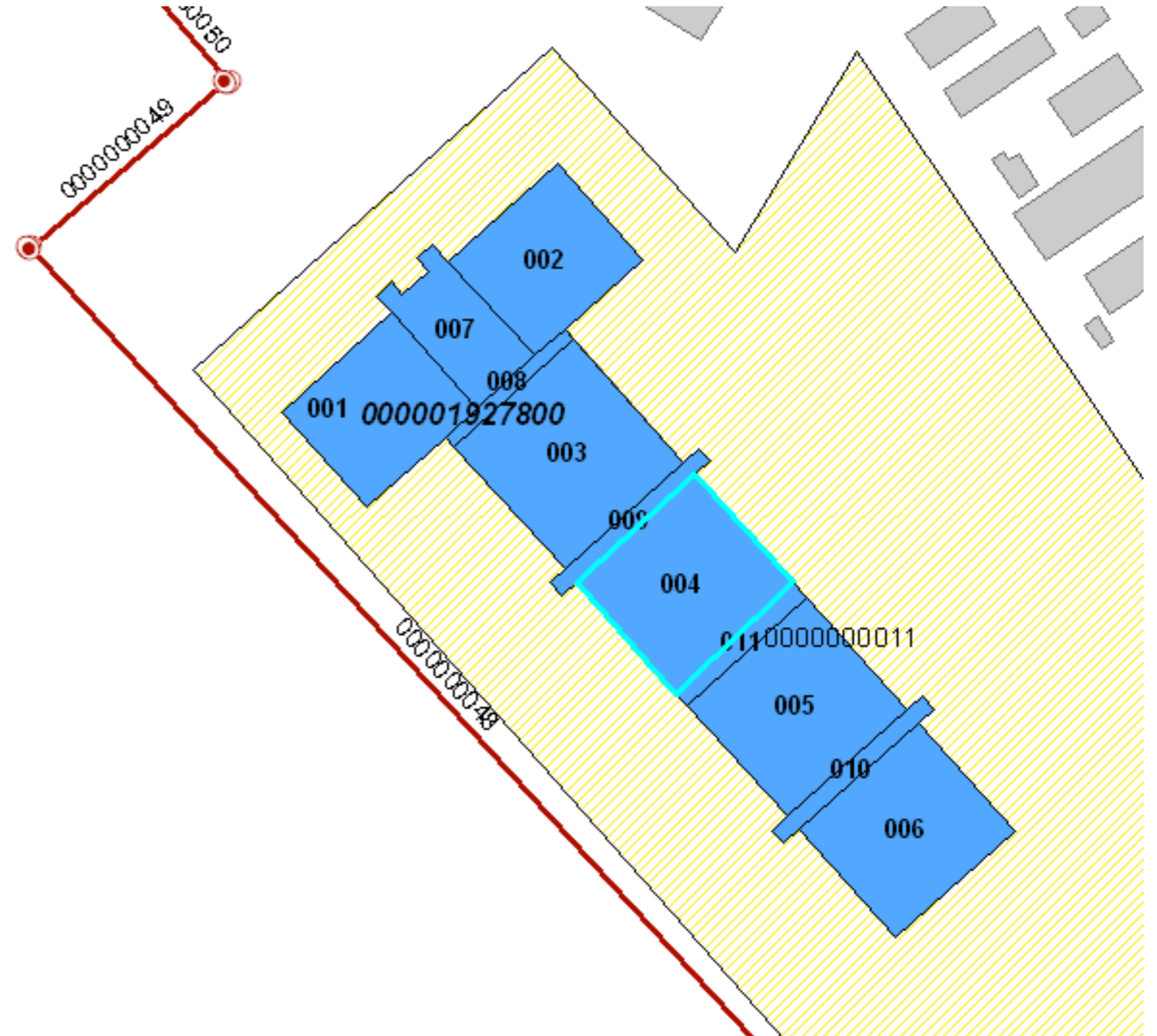
63  Interventi di miglioramento/adeguamento sismico

64  Interventi di sola riparazione dei danni strutturali

65  Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_  
69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_  
72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	02/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001927800		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000011		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000049	b 0000000050	c
10 Indirizzo	via della fiera	11 Civico	11
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 (AC)  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  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 3108

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana  Liquefazione  Faglia attiva e capace  Cedimenti differenziali  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500 55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	02/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001927800		
7 Identificativo Unità Strutturale		006	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000011		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000049	b 0000000050	c d
10 Indirizzo	via della fiera	11 Civico	11
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 (AC)  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  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 3108

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana  Liquefazione  Faglia attiva e capace  Cedimenti differenziali  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500 55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA

66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

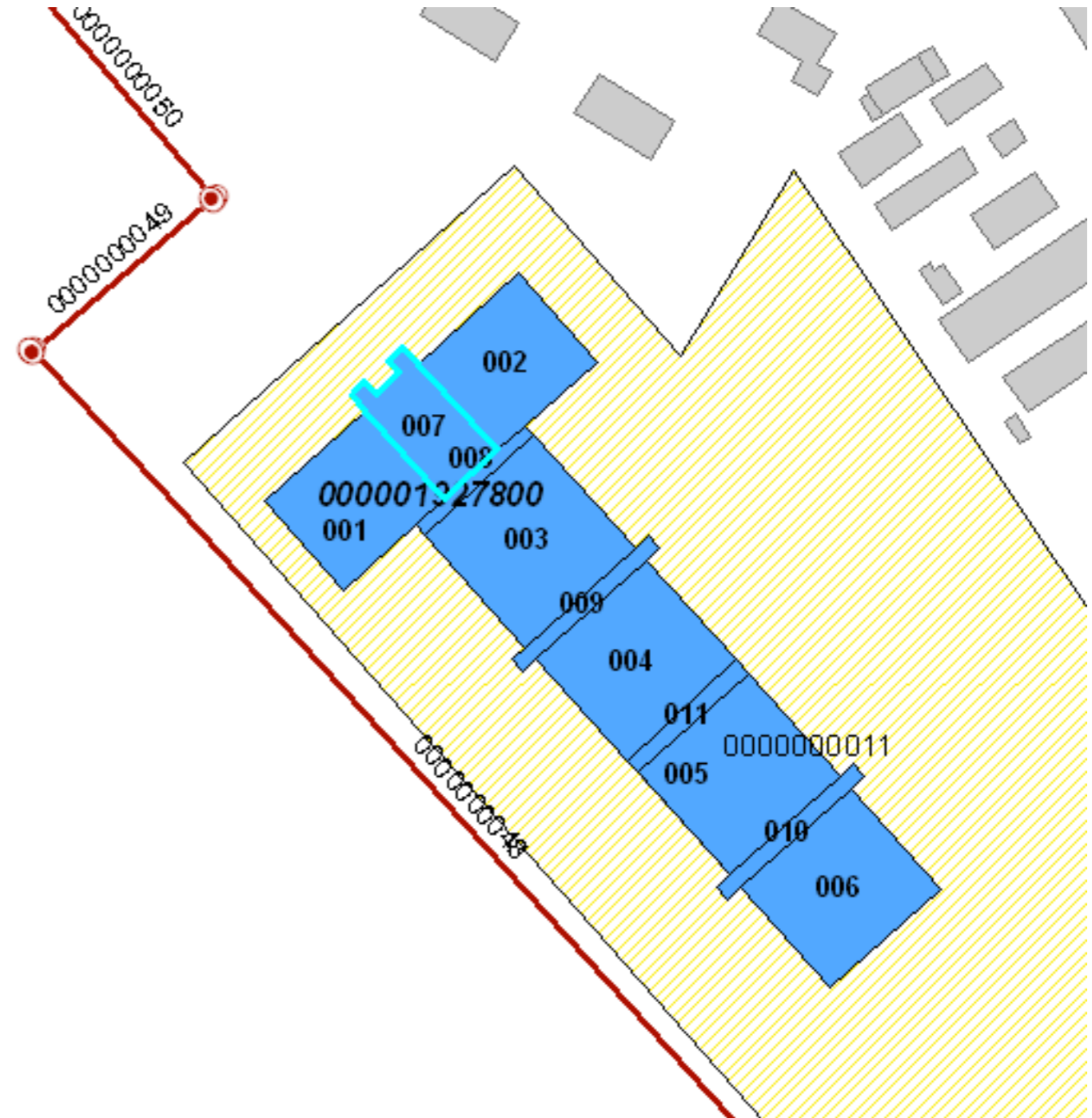
Data compilazione	02/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001927800		
7 Identificativo Unità Strutturale		007	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000011		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000049	b 0000000050	c
	c	d	
10 Indirizzo	via della fiera	11 Civico	11
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	10
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	38 <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
46 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	14
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
50 DESTINAZIONE D'USO	S40
51 Uso attuale	S40
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1984
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1989
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 2500
	55 Ore fruizione nel giorno 10
	56 Mesi fruizione nell'anno 9
57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
	65 <input type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012
	68 Tipo intervento
	69 Codice evento 70 Data
	71 Tipo intervento
	72 Codice evento 73 Data
	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 02/06/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001927800

7 Identificativo Unità Strutturale: 008

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000011

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione:  
a 0000000049 b 0000000050  
c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: via della fiera 11 Civico 11

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 (AC)  Sì  No

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

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) 119

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500  
55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_  
69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_  
72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 02/06/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001927800

7 Identificativo Unità Strutturale: 009

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000011

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione:  
a 0000000049 b 0000000050  
c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: via della fiera 11 Civico 11

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 (AC)  Sì  No

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

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) 414

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500 55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

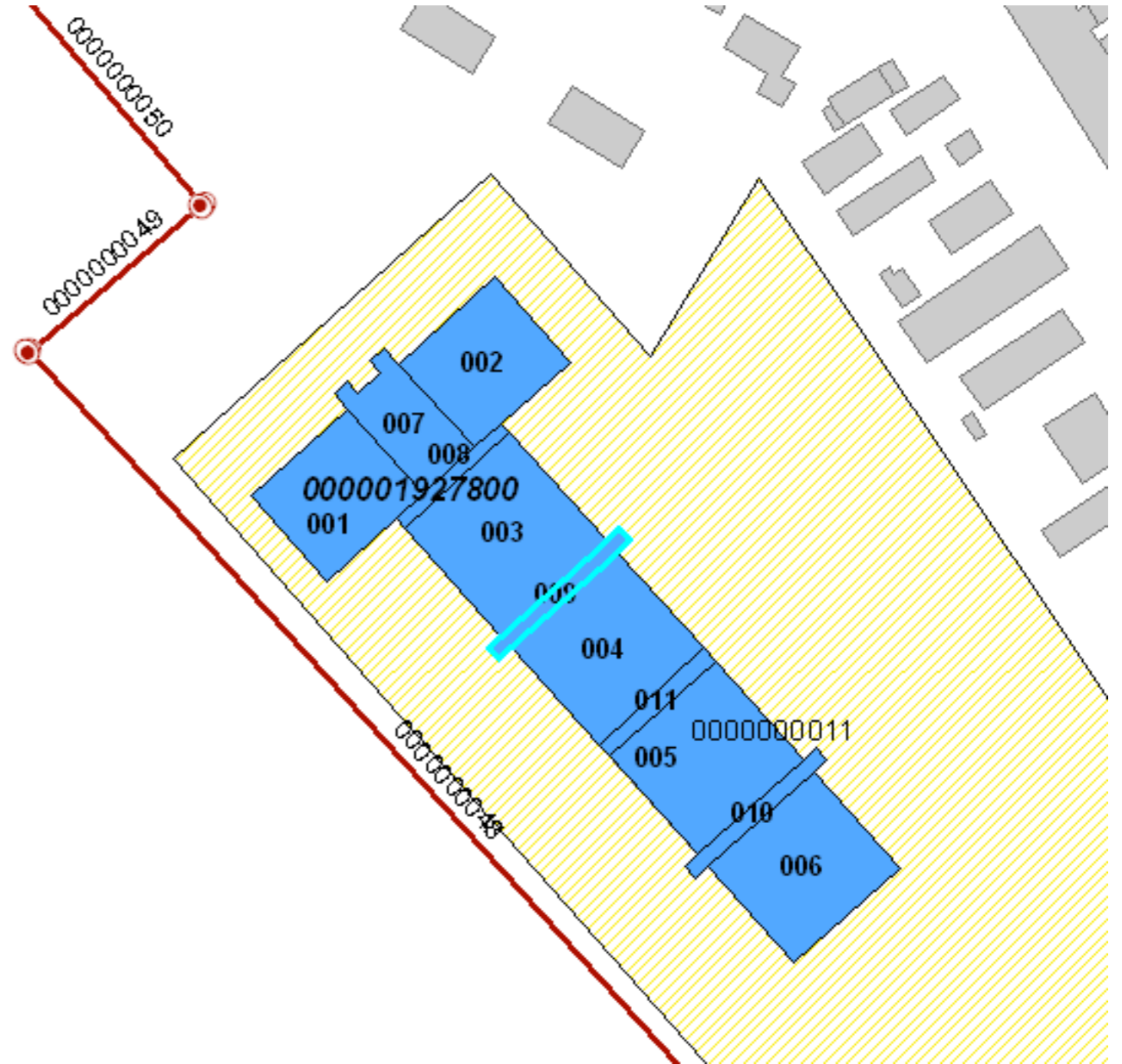
65  Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 02/06/2013 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001927800

7 Identificativo Unità Strutturale: 010

8 Identificativo Area di Emergenza: 0000000011

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione:  
a 0000000049 b 0000000050  
c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: via della fiera 11 Civico 11

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 (AC)  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  2,50-3-50  3,50-5,00  ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 5

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 340

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana  Liquefazione  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / Localizzazione frana 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500  
55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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 T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_  
69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_  
72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	02/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001927800		
7 Identificativo Unità Strutturale		011	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000011		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000049	b 0000000050	c
10 Indirizzo	via della fiera	11 Civico	11
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 (AC)  Sì  No

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

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) 414

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana 39  Liquefazione 40  Faglia attiva e capace 41  Cedimenti differenziali 42  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte 45  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 14

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S40 51 Uso attuale S40

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1984 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1989

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 2500 55 Ore fruizione nel giorno 10 56 Mesi fruizione nell'anno 9

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno

59  Ampliamenti

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 T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento

69 Codice evento 70 Data 71 Tipo intervento

72 Codice evento 73 Data 74 Tipo intervento

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata









**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione: 06/11/2012 Cod ISTAT: \_\_\_\_\_

1 Regione: Emilia Romagna 08

2 Provincia: Ferrara 038

3 Comune: Ferrara 008

4 Località abitata: FERRARA 10020

5 Sezione censuaria: D548

6 Identificativo Aggregato Strutturale: 000001945400

7 Identificativo Unità Strutturale: 002

8 Identificativo Area di Emergenza: \_\_\_\_\_

9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a 0000000048 b 0000000049 c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_

10 Indirizzo: via Messidoro 11 Civico 1

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 (AC)  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  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 12

22 VOLUME UNICO SU AC  Sì  No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 2812

24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a.  Acciaio  Acciaio-c.i.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

PROPRIETÀ 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 SISMICA 37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile con amplificazioni  Instabile

38 Tipo instabilità  Frana  Liquefazione  Faglia attiva e capace  Cedimenti differenziali  Cavità sotterranee

GEOLOGIA / LOCALIZZAZIONE FRANA 43  Interferente con l'edificio strategico 44  A monte  A valle

46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  R1  R2  R3  R4 47 Area alluvionabile  Sì  No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA 16

49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA  Ccs  Dicomac  Com  Coi  Coc

DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S62 51 Uso attuale S20

52 ANNO DI PROGETTAZIONE 2004 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2004

ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 290 55 Ore fruizione nel giorno 24 56 Mesi fruizione nell'anno 12

57 Interventi dopo la costruzione  Sì  No 58 Anno \_\_\_\_\_

59  Ampliamenti

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

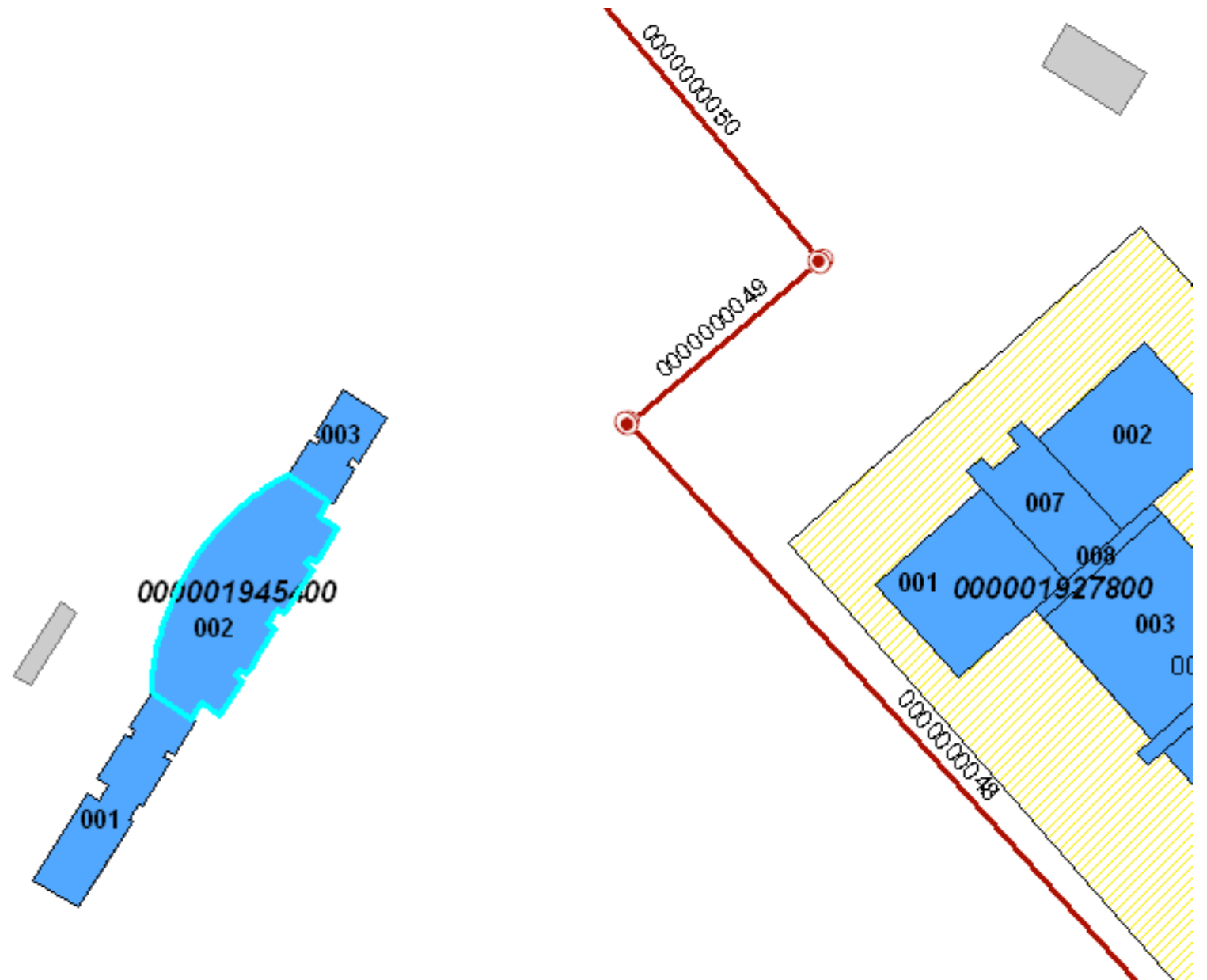
65  Altro

EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA 66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012 68 Tipo intervento \_\_\_\_\_

69 Codice evento \_\_\_\_\_ 70 Data \_\_\_\_\_ 71 Tipo intervento \_\_\_\_\_

72 Codice evento \_\_\_\_\_ 73 Data \_\_\_\_\_ 74 Tipo intervento \_\_\_\_\_

75 VERIFICA SISMICA  Effettuata (cofinanziata da DPC)  Effettuata (altri finanziamenti)  Non effettuata









**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

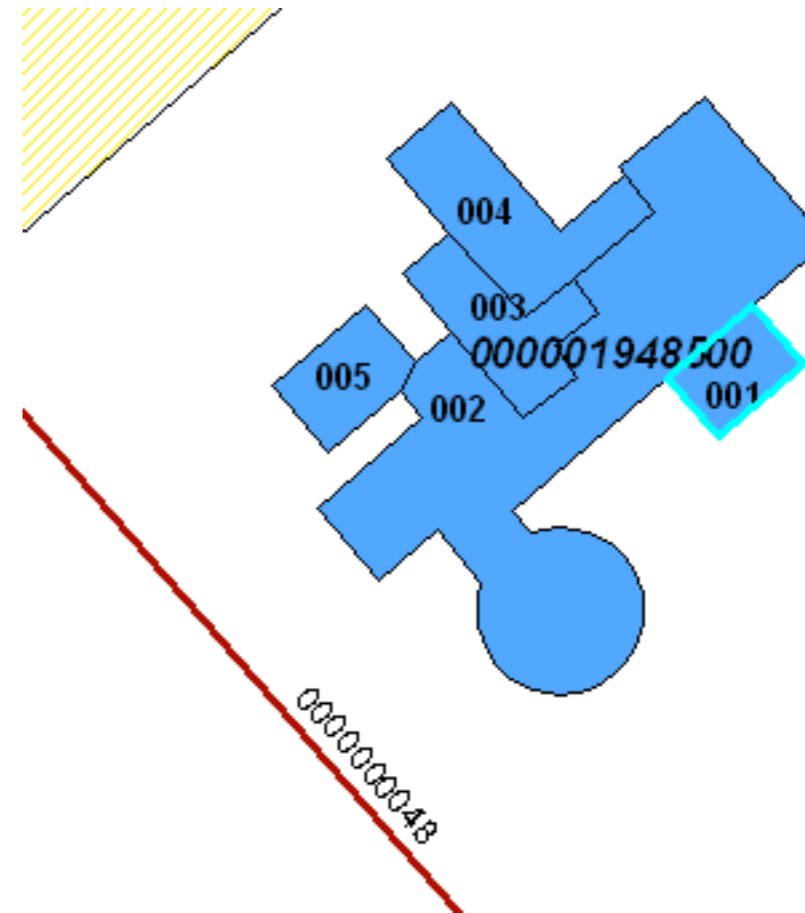
Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001948500	
7 Identificativo Unità Strutturale		001
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000018	b 0000000078
	c	d
10 Indirizzo	via Bologna	11 Civico 534
12 Mappa in allegato (vedi retro)		

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	3
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
46 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	4
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S40
51 Uso attuale	S52
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1975
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1979
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 100
55 Ore fruizione nel giorno	24
56 Mesi fruizione nell'anno	12
57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti
60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
65 <input type="checkbox"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T
67 Data	20/05/2012
68 Tipo intervento	
69 Codice evento	70 Data
71 Tipo intervento	
72 Codice evento	73 Data
74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

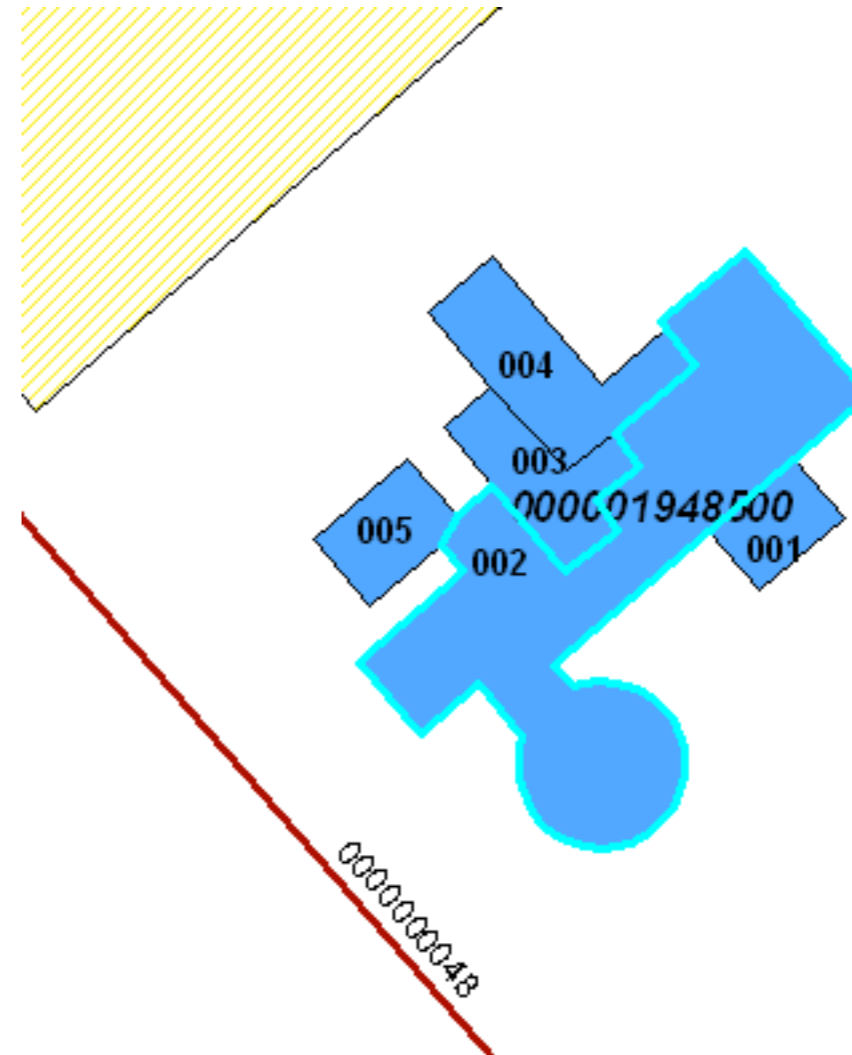
Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001948500		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000018	b 0000000078	c d
10 Indirizzo	via Bologna	11 Civico	534
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input checked="" type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	3852
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 GEOLOGIA / Localizzazione frana	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 IDROGEOLOGIA / Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	4
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
50 DESTINAZIONE D'USO / Uso originario	S40
51 DESTINAZIONE D'USO / Uso attuale	S52
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1975
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1979
54 ESPOSIZIONE / Persone mediamente presenti	100
55 ESPOSIZIONE / Ore fruizione nel giorno	24
56 ESPOSIZIONE / Mesi fruizione nell'anno	12
57 INTERVENTI DOPO LA COSTRUZIONE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58 INTERVENTI DOPO LA COSTRUZIONE	Anno
59 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Ampliamenti
60 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
61 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
62 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
63 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
64 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
65 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Altro
66 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Codice evento T	67 Data 20/05/2012
69 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Codice evento	70 Data
72 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Codice evento	73 Data
68 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Tipo intervento	
71 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Tipo intervento	
74 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata





Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001948500		
7 Identificativo Unità Strutturale		003	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000018	b 0000000078	c d
10 Indirizzo	via Bologna	11 Civico	534
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	7	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	18
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	586
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°-30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	4		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S40	51 Uso attuale	S52
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1975	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1979
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 100	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento	
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001948500		
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000018	b 0000000078	c d
10 Indirizzo	via Bologna	11 Civico	534
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	851
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 GEOLOGIA / Localizzazione frana	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 IDROGEOLOGIA / Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	4
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
50 DESTINAZIONE D'USO / Uso originario	S40
51 DESTINAZIONE D'USO / Uso attuale	S52
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1975
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1979
54 ESPOSIZIONE / Persone mediamente presenti	100
55 ESPOSIZIONE / Ore fruizione nel giorno	24
56 ESPOSIZIONE / Mesi fruizione nell'anno	12
57 INTERVENTI DOPO LA COSTRUZIONE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58 INTERVENTI DOPO LA COSTRUZIONE	Anno
59 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Ampliamenti
60 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
61 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
62 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
63 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
64 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
65 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Altro
66 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Codice evento T	67 Data 20/05/2012
69 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Codice evento	70 Data
72 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Codice evento	73 Data
68 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Tipo intervento	
71 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Tipo intervento	
74 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata





**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

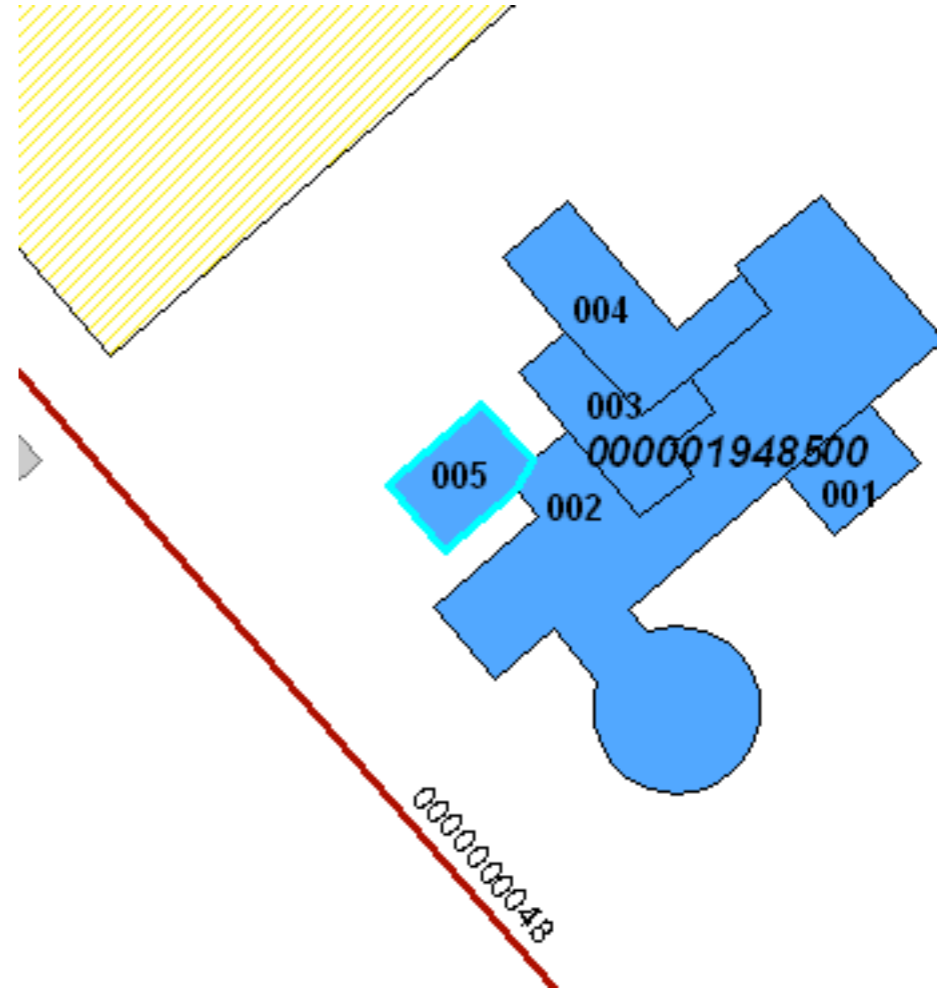
Data compilazione	06/11/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001948500		
7 Identificativo Unità Strutturale		005	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000018	b 0000000078	c d
10 Indirizzo	via Bologna	11 Civico	534
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	24
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
38 Tipo instabilità	38 <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
39 GEOLOGIA / Localizzazione frana	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
40 IDROGEOLOGIA / Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	4
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc
50 DESTINAZIONE D'USO / Uso originario	S40
51 DESTINAZIONE D'USO / Uso attuale	S52
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1975
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1979
54 ESPOSIZIONE / Persone mediamente presenti	100
55 ESPOSIZIONE / Ore fruizione nel giorno	24
56 ESPOSIZIONE / Mesi fruizione nell'anno	12
57 INTERVENTI DOPO LA COSTRUZIONE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58 INTERVENTI DOPO LA COSTRUZIONE	Anno
59 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Ampliamenti
60 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
61 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
62 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
63 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico
64 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
65 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<input type="checkbox"/> Altro
66 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Codice evento T	67 Data 20/05/2012
69 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Codice evento	70 Data
72 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Codice evento	73 Data
68 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Tipo intervento	
71 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Tipo intervento	
74 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA / Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata









Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	28/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	POROTTO	10044	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000002295400		
7 Identificativo Unità Strutturale		001	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000038	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Diana	11 Civico	40
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	6
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	6865
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	15		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S74	51 Uso attuale	S74
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1996	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 40	56 Mesi fruizione nell'anno	12
	55 Ore fruizione nel giorno 10		
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento	R
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		





Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	28/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	POROTTO	10044	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000002295400		
7 Identificativo Unità Strutturale		002	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000038	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Diana	11 Civico	40
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	19 PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1560
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
		29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="checkbox"/> Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata		
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°+30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 38 <input type="checkbox"/> Frana 39 <input type="checkbox"/> Liquefazione 40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico 44 <input type="checkbox"/> A monte 45 <input type="checkbox"/> A valle		
46 Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	15		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S74	51 Uso attuale	S74
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1996	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 40	55 Ore fruizione nel giorno 10	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti		
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%		
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso		
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale		
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico		
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali		
	65 <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento T 67 Data 20/05/2012	68 Tipo intervento R	
	69 Codice evento 70 Data	71 Tipo intervento	
	72 Codice evento 73 Data	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input checked="" type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata		

