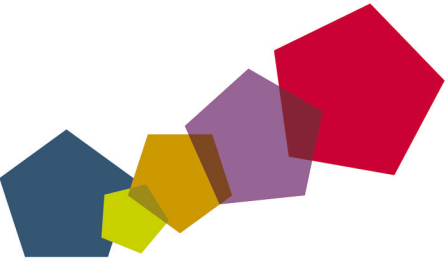


PUG



PIANO URBANISTICO GENERALE

Sindaco
Gian Carlo Muzzarelli

Assessora a Urbanistica, Edilizia, Politiche Abitative, Aree Produttive
Anna Maria Vandelli

Direttrice Generale
Valeria Meloncelli

Dirigente del Settore Pianificazione e Gestione del territorio e RUP
Maria Sergio

PUG | Approvazione | QC | Elaborato

B SISTEMA AMBIENTALE

QC.B5.3.2.1

**CLE 036023:
Schede Edifici strategici**

ASSUNZIONE
Delibera C.C. n° 86 del 29/12/2021

ADOZIONE
Delibera C.C. n° 78 del 22/12/2022

APPROVAZIONE
Delibera C.C. n° 46 del 22/06/2023



**Comune
di Modena**

Data	28 / 12 / 2020	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Soggetto realizzatore	GEO-XPERT ITALIA SRL	
5 Ufficio/Unità produttiva	Dirigente responsabile del Servizio Amministrativo e Protezione Civile	
6 Responsabile del procedimento	DOTT.SSA ANNALISA GIUNTI	

firma _____

Edifici Strategici

Numero schede

62

Aree di Emergenza

Numero schede

18

Infrastrutture di
Accessibilità/Connessione

Numero schede

121

Aggregati Strutturali

Numero schede

24

Unità Strutturali

Numero schede

101

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	02 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		815
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000005168	00
7 Identificativo Unità Strutturale		003
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000115	b
c		d
10 Indirizzo	Via Morandi	11 Civico 54
12b Denominazione	Sede provvisoria del GVPC del Comune di Modena	
12c 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/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input checked="" type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	2	19 PIANI INTERRATTI <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 8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1107
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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	
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	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input 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	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input 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	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input checked="" type="radio"/> Altro 011	
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	49b <input type="checkbox"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S30	51 Uso attuale S99
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1985	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1990
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 10	
	55 Ore fruizione nel giorno 8	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 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 <input type="checkbox"/> 67 Data 00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento <input type="checkbox"/>
	69 Codice evento <input type="checkbox"/> 70 Data 00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento <input type="checkbox"/>
	72 Codice evento <input type="checkbox"/> 73 Data 00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento <input type="checkbox"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata	

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015				
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA						
2 Provincia	Modena						
3 Comune	Modena						
4 Località abitata	Modena						
5 Sezione censuaria	100008						
6 Identificativo Aggregato Strutturale	1047						
7 Identificativo Unità Strutturale	0000006148 00						
8 Identificativo Area di Emergenza	001						
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b				
c							
10 Indirizzo	Via del Pozzo						
11 Civico	71						
12 Denominazione	Ospedale Policlinico						
12b Denominazione	Mappa in allegato (vedi retro)						
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI							
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No				
14 Interna	• D'estremità	• D'angolo					
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No					
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No					
17 Chiesa	Teatro	Torre/campanile/ciminiera	Altro				
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	5	19 PIANI INTERRATTI	• 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				18			
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No					
23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)				2331			
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata				
26 CORDOLI O CATENE	• Si	• No					
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No					
28 PIANO PILOTIS	• Si	• No					
29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• No					
30 DANNO STRUTTURALE	• Gravissimo	• Medio - grave	• Leggero	• Assente			
31 STATO MANUTENTIVO	• Carente	• Sufficiente	• Buono				
32 PROPRIETÀ	• Pubblica	• Privata					
33 MORFOLOGIA	• Pianeggiante	• Su leggero pendio (15°-30°)	• Su forte pendio (>30°)				
34 UBICAZIONE	35 Sotto versante incombente o forte pendio	36 Sopra versante incombente o cresta					
37 MICROZONAZIONE	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile			
38 SISMICA	Tipo instabilità	39 Frana	40 Liquefazione	41 Faglia attiva e capace			
42 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	• Si • No			
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE							
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza
50 DESTINAZIONE D'USO	Uso originario	S21	51 Uso attuale	S21			
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1999			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2001		
54 ESPOSIZIONE	Persone mediamente presenti	233					
55 Ore fruizione nel giorno	24			56 Mesi fruizione nell'anno	12		
57 Interventi dopo la costruzione	• Si	• No					
58 Ampliamenti	• Anno	2011					
59	Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%						
60	Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso						
61	Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale						
62	Interventi di miglioramento/adeguamento sismico						
63	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali						
64	Altro						
65	Codice evento	67 Data	00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento			
66	Codice evento	70 Data	00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento			
69	Codice evento	73 Data	00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento			
72	75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata			

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015							
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA									
2 Provincia	Modena									
3 Comune	Modena									
4 Località abitata	Modena									
5 Sezione censuaria	100008									
6 Identificativo Aggregato Strutturale	1047									
7 Identificativo Unità Strutturale	0000006148 00									
8 Identificativo Area di Emergenza	002									
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b							
c										
10 Indirizzo	Via del Pozzo									
11 Civico	71									
12 Denominazione	Ospedale Policlinico									
12b Denominazione	Mappa in allegato (vedi retro)									
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	4	19	PIANI INTERRATTI	• 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	14			
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No	23	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	2054					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• No	
30 DANNO STRUTTURALE	• Gravissimo	• Medio - grave	• Leggero	• Assente	31	STATO MANUTENTIVO	• Carente	• Sufficiente	• Buono	
32 PROPRIETÀ	• Pubblica	33	Privata	34	MORFOLOGIA	• Pianeggiante	• Su leggero pendio (15°-30°)	• Su forte pendio (>30°)		
35 UBICAZIONE	35	Sotto versante incombente o forte pendio	36	Sopra versante incombente o cresta	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile	
MICROZONAZIONE	38	Frana	39	Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee
SISMICA	Tipo instabilità	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	A valle		
GEOLOGIA /	Rischio PAI	46	Rischio PAI	47	Area alluvionabile	48	• Sì	• No		
49 IDROGEOLOGIA	R1	R2	R3	R4	50 ANNO DI PROGETTAZIONE	1970	51 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1974		
52 DESTINAZIONE D'USO	S21	53	54	55	56	57	58			
ESPOSIZIONE	54	55	56	57	58	59	60			
INTERVENTI	59	60	61	62	63	64	65			
STRUTTURALI	Ampliamenti	Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	Altro			
ESEGUITI	66	67	68	69	70	71	72			
EVENTI SUBITI	Codice evento	Data	Tipo intervento	Codice evento	Data	Tipo intervento	Codice evento			
DALLA STRUTTURA	66	00 / 00 / 0000	68	69	00 / 00 / 0000	71	72			
	73	Data	74	73	Data	74	73			
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata	75	76	77	78			

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015					
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA							
2 Provincia	Modena							
3 Comune	Modena							
4 Località abitata	Modena							
5 Sezione censuaria	100008							
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006155		00					
7 Identificativo Unità Strutturale	999							
8 Identificativo Area di Emergenza								
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b					
c								
10 Indirizzo	Via del Pozzo		11 Civico 71					
12b Denominazione	Ospedale Policlinico							
12 Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No					
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo					
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	... Si • No							
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17 • Chiesa					
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	1	19 PIANI INTERRATTI	• 0 • 1 • 2 • ≥3					
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	• ≤2,50	• 2,50-3-50.....	• 3,50-5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	4			
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	284				
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata	
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	• Si	... No		
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28 PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37 Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	... Instabile				
SISMICA	Tipo instabilità	38 Frana	39 Liquefazione	40 Faglia attiva e capace	41 • Cedimenti differenziali	42 Cavità 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	• Si	... No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE								
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	Ccs	Dicomac	Com	Coi	Coc	49b	Ricovero in emergenza	
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51 Uso attuale	S21				
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2006		53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2008				
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti	2	55 Ore fruizione nel giorno	24	56 Mesi fruizione nell'anno	12		
	57 Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58 Anno				
	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	67 Data	00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento				
	69 Codice evento	70 Data	00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento				
	72 Codice evento	73 Data	00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento				
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata					

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	06	/ 10	/ 2015
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA		
2 Provincia	Modena		
3 Comune	Modena		
4 Località abitata	Modena		
5 Sezione censuaria	100008		
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006164		00
7 Identificativo Unità Strutturale	999		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000024	b 0000000027
c			
10 Indirizzo	Via Emilia Est		11 Civico 590
12b Denominazione	Centrale Operativa 118 Emilia Est		
12c Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI				
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No	
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No		
17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	3	19 PIANI INTERRATTI	• 0	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	• ≤2,50	• 2,50-3-50	• 3,50-5,00	
21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8			
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No		
23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	247			
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.....	
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	
26 CORDOLI O CATENE	• Si	• No		
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No		
28 PIANO PILOTIS	• Si	• No		
29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• No		
30 DANNO STRUTTURALE	• Gravissimo	• Medio - grave	• Leggero	
31 STATO MANUTENTIVO	• Carente	• Sufficiente	• Buono	
32 PROPRIETÀ	• Pubblica	33 Privata		
34 MORFOLOGIA	• Pianeggiante	• Su leggero pendio (15°-30°)	• Su forte pendio (>30°)	
35 UBICAZIONE	36 Sotto versante incombente o forte pendio			
37 MICROZONAZIONE	Sopra versante incombente o cresta			
SISMICA	38 Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	
39	• Frana	• Liquefazione	40 • Faglia attiva e capace	
41	42 Cedimenti differenziali			
GEOLOGIA /	43 Localizzazione frana	Cavità sotterranee		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3
	R4	47 Area alluvionabile	• Si	• No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE								
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	010
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza	
50 DESTINAZIONE D'USO	Uso originario	S90	51 Uso attuale	S20				
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1930	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1930					
54 ESPOSIZIONE	Persone mediamente presenti	25	55 Ore fruizione nel giorno	24	56 Mesi fruizione nell'anno	12		
57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58 Anno				
59	Ampliamenti							
60	Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%							
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	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	67 Data	00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento				
69	70 Data	00 / 00 / 0000	71	Tipo intervento				
72	73 Data	00 / 00 / 0000	74	Tipo intervento				
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata					

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015							
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA									
2 Provincia	Modena									
3 Comune	Modena									
4 Località abitata	Modena									
5 Sezione censuaria	100008									
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006175		00							
7 Identificativo Unità Strutturale	999									
8 Identificativo Area di Emergenza										
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b							
c										
10 Indirizzo	Via del Pozzo		11 Civico 71							
12b Denominazione	Ospedale Policlinico									
12 Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	3	19	PIANI INTERRATTI	• 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)	569					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile					
SISMICA	38	Frana	39	• Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	• Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	46	A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3	R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No	
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE										
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza			
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1970	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1970							
ESPOSIZIONE	54	• Persone mediamente presenti	1	55	Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12	
	57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• 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	67	Data	00	/	00	/	0000	
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata							

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	08 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		1047
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186	00
7 Identificativo Unità Strutturale		001
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000120	b
c		d
10 Indirizzo	Via del Pozzo	11 Civico 71
12b Denominazione	Ospedale Policlinico	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	7	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 25
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1005
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input 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	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S21	51 Uso attuale S21
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1963
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 132	
	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento <input type="radio"/>
	69 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento <input type="radio"/>
	72 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento <input type="radio"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	

Mappa

**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**
**EDIFICIO
STRATEGICO**
 versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	08 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		1047
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186	00
7 Identificativo Unità Strutturale		002
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000120	b
	c	d
10 Indirizzo	Via del Pozzo	11 Civico 71
12b Denominazione	Ospedale Policlinico	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	7	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 25
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 610
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input 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	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S21	51 Uso attuale S21
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1963
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 59	
	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno 2011
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="radio"/> Ampliamenti 60 <input type="radio"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% 61 <input type="radio"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso 62 <input type="radio"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale 63 <input type="radio"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 64 <input type="radio"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali 65 <input type="radio"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000 69 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000 72 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento <input type="radio"/> 71 Tipo intervento <input type="radio"/> 74 Tipo intervento <input type="radio"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti)	<input type="radio"/> Non effettuata

Mappa

**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**
**EDIFICIO
STRATEGICO**
 versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	08 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		1047
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186	00
7 Identificativo Unità Strutturale		003
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000120	b
	c	d
10 Indirizzo	Via del Pozzo	11 Civico 71
12b Denominazione	Ospedale Policlinico	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	10	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 35
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1030
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input 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	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S21	51 Uso attuale S21
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1963
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 134	
	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno 2011
	59 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
	64 <input type="radio"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
	65 <input type="radio"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento <input type="radio"/>
	69 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento <input type="radio"/>
	72 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento <input type="radio"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti)	<input type="radio"/> Non effettuata

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015					
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA							
2 Provincia	Modena							
3 Comune	Modena							
4 Località abitata	Modena							
5 Sezione censuaria								
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186		00					
7 Identificativo Unità Strutturale	004							
8 Identificativo Area di Emergenza								
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b					
c								
10 Indirizzo	Via del Pozzo		11 Civico 71					
12b Denominazione	Ospedale Policlinico							
12 Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No					
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo					
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No						
17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro				
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	1	19 PIANI INTERRATTI	• 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)	498				
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata	
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	• Si	• No		
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28 PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37 Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile				
SISMICA	Tipo instabilità	38 Frana	39 • Liquefazione	40 Faglia attiva e capace	41 Cedimenti differenziali	42 Cavità 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	• Si	• No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE								
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza	
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51 Uso attuale	S21				
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936		53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1963				
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti	10	55 Ore fruizione nel giorno	24	56 Mesi fruizione nell'anno	12		
	57 Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58 Anno	2011			
	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	67 Data	00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento				
	69 Codice evento	70 Data	00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento				
	72 Codice evento	73 Data	00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento				
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata					

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015							
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA									
2 Provincia	Modena									
3 Comune	Modena									
4 Località abitata	Modena									
5 Sezione censuaria										
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186		00							
7 Identificativo Unità Strutturale	005									
8 Identificativo Area di Emergenza										
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b							
c										
10 Indirizzo	Via del Pozzo		11 Civico 71							
12b Denominazione	Ospedale Policlinico									
12 Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	1	19	PIANI INTERRATTI	• 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)	684					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile					
SISMICA	38	Frana	39	• Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	46	A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3	R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No	
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE										
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza			
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1963							
ESPOSIZIONE	54	Persone mediamente presenti	10	55	Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12	
	57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58	Anno	2011			
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	67	Data	00	/	00	/	0000	
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata						

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI											
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015								
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA										
2 Provincia	Modena										
3 Comune	Modena										
4 Località abitata	Modena										
5 Sezione censuaria	100008										
6 Identificativo Aggregato Strutturale	1047										
7 Identificativo Unità Strutturale	0000006186 00										
8 Identificativo Area di Emergenza	006										
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b								
c											
10 Indirizzo	Via del Pozzo										
11 Civico	71										
12b Denominazione	Ospedale Policlinico										
12 Mappa in allegato (vedi retro)											
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI											
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No								
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo								
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No							
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro				
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	10	19	PIANI INTERRATTI	• 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	35				
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No	23	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1070						
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata				
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No				
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile						
SISMICA	Tipo instabilità	38	• Frana	39	• Liquefazione	40	• Faglia attiva e capace	41	• Cedimenti differenziali	42	• Cavità 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	• Si	• No		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE											
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro				
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza				
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21						
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1963						
ESPOSIZIONE	54	• Persone mediamente presenti	170	55	• Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12		
	57	• Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58	• Anno	2011				
	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	67	Data	00 / 00 / 0000	68	Tipo intervento				
	69	Codice evento	70	Data	00 / 00 / 0000	71	Tipo intervento				
	72	Codice evento	73	Data	00 / 00 / 0000	74	Tipo intervento				
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	••••• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata								

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015							
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA									
2 Provincia	Modena									
3 Comune	Modena									
4 Località abitata	Modena									
5 Sezione censuaria	100008									
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186		00							
7 Identificativo Unità Strutturale	007									
8 Identificativo Area di Emergenza										
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b							
c										
10 Indirizzo	Via del Pozzo		11 Civico 71							
12b Denominazione	Ospedale Policlinico									
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	11	19	PIANI INTERRATTI	• 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	39			
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No	23	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1072					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile					
SISMICA	38	• Frana	39	• Liquefazione	40	• Faglia attiva e capace	41	• Cedimenti differenziali	42	• Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	46	A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	• R1	• R2	• R3	• R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No	
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE										
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza			
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1963							
ESPOSIZIONE	54	• Persone mediamente presenti	170	56	Mesi fruizione nell'anno	12				
	55	• Ore fruizione nel giorno	24	58	• Anno	2011				
	57	• Interventi dopo la costruzione	• Si	• No						
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	67	Data	00 / 00 / 0000	68	Tipo intervento			
	69	Codice evento	70	Data	00 / 00 / 0000	71	Tipo intervento			
	72	Codice evento	73	Data	00 / 00 / 0000	74	Tipo intervento			
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	••••• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata							

Mappa

**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**
**EDIFICIO
STRATEGICO**
 versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	08 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		1047
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186	00
7 Identificativo Unità Strutturale		008
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000120	b
	c	d
10 Indirizzo	Via del Pozzo	11 Civico 71
12b Denominazione	Ospedale Policlinico	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	9	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 32
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 844
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input 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	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S21	51 Uso attuale S21
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1963
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 116	
	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno 2011
	59 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
	64 <input type="radio"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
	65 <input type="radio"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento <input type="radio"/>
	69 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento <input type="radio"/>
	72 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento <input type="radio"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti)	<input type="radio"/> Non effettuata

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	08 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		1047
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186	00
7 Identificativo Unità Strutturale		009
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000120	b
	c	d
10 Indirizzo	Via del Pozzo	11 Civico 71
12b Denominazione	Ospedale Policlinico	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	9	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 32
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 689
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input 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	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S21	51 Uso attuale S21
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1963
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 101	
	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento <input type="radio"/>
	69 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento <input type="radio"/>
	72 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento <input type="radio"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	

Mappa

**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**
**EDIFICIO
STRATEGICO**
 versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015					
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA							
2 Provincia	Modena							
3 Comune	Modena							
4 Località abitata	Modena							
5 Sezione censuaria	100008							
6 Identificativo Aggregato Strutturale	1047							
7 Identificativo Unità Strutturale	0000006186 00							
8 Identificativo Area di Emergenza	010							
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b					
	c		d					
10 Indirizzo	Via del Pozzo							
11 Civico	71							
12 Denominazione	Ospedale Policlinico							
12b Denominazione	Mappa in allegato (vedi retro)							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No					
14 Interna	• D'estremità	• D'angolo						
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No						
17 Chiesa	Teatro	Torre/campanile/ciminiera	Altro					
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	9	19 PIANI INTERRATTI	• 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	32							
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No						
23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	897							
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata	
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata					
26 CORDOLI O CATENE	• Si	• No						
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No						
28 PIANO PILOTIS	• Si	• No						
29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• No						
30 DANNO STRUTTURALE	• Gravissimo	• Medio - grave	• Leggero	• Assente				
31 STATO MANUTENTIVO	• Carente	• Sufficiente	• Buono					
32 PROPRIETÀ	• Pubblica	• Privata						
33 MORFOLOGIA	• Pianeggiante	• Su leggero pendio (15°-30°)	• Su forte pendio (>30°)					
34 UBICAZIONE	35 Sotto versante incombente o forte pendio	36 Sopra versante incombente o cresta						
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile				
SISMICA	38 Tipo instabilità	39 Frana	40 Liquefazione	41 Faglia attiva e capace	42 Cedimenti differenziali	43 Localizzazione frana	44 A monte	45 A valle
GEOLOGIA /	Interferente con l'edificio strategico							
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3	R4	47 Area alluvionabile	• Si	• No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE								
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b Ricovero in emergenza		
50 DESTINAZIONE D'USO	Uso originario	S21	51 Uso attuale	S21				
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1963			
54 ESPOSIZIONE	Persone mediamente presenti	121						
55 Ore fruizione nel giorno	24			56 Mesi fruizione nell'anno	12			
57 Interventi dopo la costruzione	• Sì	• No						
58 Ampliamenti	59							
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 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	Codice evento	67 Data	00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento				
69 Codice evento	70 Data	00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento					
72 Codice evento	73 Data	00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento					
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata					

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015							
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA									
2 Provincia	Modena									
3 Comune	Modena									
4 Località abitata	Modena									
5 Sezione censuaria	100008									
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186		00							
7 Identificativo Unità Strutturale	011									
8 Identificativo Area di Emergenza										
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b							
c										
10 Indirizzo	Via del Pozzo		11 Civico 71							
12b Denominazione	Ospedale Policlinico									
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	11	19	PIANI INTERRATTI	• 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	39			
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No	23	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1640					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile					
SISMICA	38	Frana	39	• Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	46	A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	• R1	• R2	• R3	• R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No	
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE										
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza			
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1963					
ESPOSIZIONE	54	• Persone mediamente presenti	194	55	Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12	
	57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58	Anno	2011			
	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	67	Data	00	/	00	/	0000	
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	••••• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata							

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015							
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA									
2 Provincia	Modena									
3 Comune	Modena									
4 Località abitata	Modena									
5 Sezione censuaria	100008									
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186		00							
7 Identificativo Unità Strutturale	012									
8 Identificativo Area di Emergenza										
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b							
c										
10 Indirizzo	Via del Pozzo		11 Civico 71							
12b Denominazione	Ospedale Policlinico									
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	11	19	PIANI INTERRATTI	• 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	39			
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No	23	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1202					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile					
SISMICA	38	Frana	39	• Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	46	A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	• R1	• R2	• R3	• R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No	
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE										
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza			
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1963					
ESPOSIZIONE	54	• Persone mediamente presenti	151	55	Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12	
	57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58	Anno	2011			
	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	67	Data	00	/	00	/	0000	
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	••••• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata							

Mappa

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

**EDIFICIO
STRATEGICO**
versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	08 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		1047
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186	00
7 Identificativo Unità Strutturale		013
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000120	b
	c	d
10 Indirizzo	Via del Pozzo	11 Civico 71
12b Denominazione	Ospedale Policlinico	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 type="radio"/> Interna	<input type="radio"/> D'estremità	<input type="radio"/> D'angolo			
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)					... <input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No					
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA		<input type="radio"/> Sì	<input 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 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 type="radio"/> ≥5,00	21	ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA		25		
22 VOLUME UNICO SU AC		<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No			23	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)		1244		
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE		<input type="radio"/> C.a.	<input type="radio"/> Acciaio	<input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No		
27 PILASTRI ISOLATI		<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No	28	PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No	29	SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE		<input type="radio"/> Gravissimo	<input type="radio"/> Medio - grave	<input type="radio"/> Leggero	<input type="radio"/> Assente	31	STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente	<input type="radio"/> Sufficiente	<input type="radio"/> ... <input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32	<input type="radio"/> Pubblica		33	<input type="radio"/> Privata						
34 MORFOLOGIA		<input type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)		<input type="radio"/> 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)	<input type="radio"/> Stabile	<input type="radio"/> Stabile con amplificazioni	38	<input type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità	<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 /	Localizzazione frana	43		Interferente con l'edificio strategico			44	<input type="radio"/> A monte	45	<input type="radio"/> A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI		<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4	47	Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì	... <input type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi	001	<input type="radio"/> Soccorso sanitario	002	<input type="radio"/> Intervento operativo	003	<input type="radio"/> Altro			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	Ccs	Dicomac	Com	Coi	Coc	49b	Ricovero in emergenza			
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51 Uso attuale							
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1963					
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti	155								
	55 Ore fruizione nel giorno	24					56 Mesi fruizione nell'anno	12		
	57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì	<input 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									
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	66 Codice evento	<input type="checkbox"/>	67 Data	00	/	00	/	0000	68 Tipo intervento	<input type="checkbox"/>
	69 Codice evento	<input type="checkbox"/>	70 Data	00	/	00	/	0000	71 Tipo intervento	<input type="checkbox"/>
	72 Codice evento	<input type="checkbox"/>	73 Data	00	/	00	/	0000	74 Tipo intervento	<input type="checkbox"/>
	75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC)	<input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti)	<input type="radio"/> Non effettuata						

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015							
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA									
2 Provincia	Modena									
3 Comune	Modena									
4 Località abitata	Modena									
5 Sezione censuaria	100008									
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186		00							
7 Identificativo Unità Strutturale	014									
8 Identificativo Area di Emergenza										
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b							
c										
10 Indirizzo	Via del Pozzo		11 Civico 71							
12b Denominazione	Ospedale Policlinico									
12 Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	3	19	PIANI INTERRATTI	• 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	11			
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No	23	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	736					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile					
SISMICA	38	Frana	39	• Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	46	A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3	R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No	
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE										
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza			
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1963							
ESPOSIZIONE	54	Persone mediamente presenti	72	56	Mesi fruizione nell'anno	12				
	55	Ore fruizione nel giorno	24	58	Anno					
	57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• No						
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	67 Data	00 / 00 / 0000	68	Tipo intervento					
	69 Codice evento	70 Data	00 / 00 / 0000	71	Tipo intervento					
	72 Codice evento	73 Data	00 / 00 / 0000	74	Tipo intervento					
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata							

Mappa

**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**
**EDIFICIO
STRATEGICO**
 versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	08 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		1047
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186	00
7 Identificativo Unità Strutturale		015
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000120	b
	c	d
10 Indirizzo	Via del Pozzo	11 Civico 71
12b Denominazione	Ospedale Policlinico	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	3	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 11
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1164
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione 39 <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 40	41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="radio"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico	44 <input type="radio"/> A monte 45 <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S21	51 Uso attuale S21
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1990	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1994
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 113	
	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno
	59 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento <input type="radio"/>
	69 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento <input type="radio"/>
	72 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento <input type="radio"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015							
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA									
2 Provincia	Modena									
3 Comune	Modena									
4 Località abitata	Modena									
5 Sezione censuaria	100008									
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186		00							
7 Identificativo Unità Strutturale	016									
8 Identificativo Area di Emergenza										
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b							
c										
10 Indirizzo	Via del Pozzo		11 Civico 71							
12b Denominazione	Ospedale Policlinico									
12 Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	3	19	PIANI INTERRATTI	• 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	11			
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No	23	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	699					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile					
SISMICA	38	• Frana	39	• Liquefazione	40	• Faglia attiva e capace	41	• Cedimenti differenziali	42	• Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	• Interferente con l'edificio strategico	45	• A monte	46	• Area alluvionabile	47	• A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	• R1	• R2	• R3	• R4	• Sì	• No			
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE										
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza			
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1963							
ESPOSIZIONE	54	• Persone mediamente presenti	68	55	• Ore fruizione nel giorno	24	56	• Mesi fruizione nell'anno	12	
	57	• Interventi dopo la costruzione	• Si	• 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	67	Data	00 / 00 / 0000	68	Tipo intervento			
	69	Codice evento	70	Data	00 / 00 / 0000	71	Tipo intervento			
	72	Codice evento	73	Data	00 / 00 / 0000	74	Tipo intervento			
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata							

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	08 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		1047
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186	00
7 Identificativo Unità Strutturale		017
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000120	b
	c	d
10 Indirizzo	Via del Pozzo	11 Civico 71
12b Denominazione	Ospedale Policlinico	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	2	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 671
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input 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	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S21	51 Uso attuale S21
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1936	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1963
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 65	
	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento <input type="radio"/>
	69 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento <input type="radio"/>
	72 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento <input type="radio"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015							
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA									
2 Provincia	Modena									
3 Comune	Modena									
4 Località abitata	Modena									
5 Sezione censuaria	100008									
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186		00							
7 Identificativo Unità Strutturale	018									
8 Identificativo Area di Emergenza										
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b							
c										
10 Indirizzo	Via del Pozzo		11 Civico 71							
12b Denominazione	Ospedale Policlinico									
12 Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	6	19	PIANI INTERRATTI	• 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	21			
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No	23	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	962					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile					
SISMICA	38	Frana	39	• Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	46	A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3	R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No	
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE										
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza			
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1998	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2000							
ESPOSIZIONE	54	Persone mediamente presenti	94	55	Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12	
	57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58	Anno	2011			
	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	67	Data	00	/	00	/	0000	
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata						

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI											
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015								
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA										
2 Provincia	Modena										
3 Comune	Modena										
4 Località abitata	Modena										
5 Sezione censuaria	100008										
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186		00								
7 Identificativo Unità Strutturale	019										
8 Identificativo Area di Emergenza											
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b								
c											
10 Indirizzo	Via del Pozzo		11 Civico 71								
12b Denominazione	Ospedale Policlinico										
12 Mappa in allegato (vedi retro)											
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI											
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No								
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo								
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No							
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro				
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	5	19	PIANI INTERRATTI	• 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	18				
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No	23	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	2291						
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata				
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No				
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile						
SISMICA	38	Frana	39	Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	46	A valle			
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3	R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE											
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro				
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza				
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21						
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2007	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2009								
ESPOSIZIONE	54	Persone mediamente presenti	229	55	Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12		
	57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• 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	67	Data	00	/	00	/	0000	68	Tipo intervento
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	71	Tipo intervento
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	74	Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata							

Mappa

**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**
**EDIFICIO
STRATEGICO**
 versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015							
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA									
2 Provincia	Modena									
3 Comune	Modena									
4 Località abitata	Modena									
5 Sezione censuaria	100008									
6 Identificativo Aggregato Strutturale	1047									
7 Identificativo Unità Strutturale	0000006186 00									
8 Identificativo Area di Emergenza	020									
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b							
c										
10 Indirizzo	Via del Pozzo									
11 Civico	71									
12 Denominazione	Ospedale Policlinico									
12b Denominazione	Mappa in allegato (vedi retro)									
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	5	19	PIANI INTERRATTI	• 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	18			
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No	23	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	2895					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile					
SISMICA	38	Frana	39	Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	46	A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3	R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No	
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE										
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza			
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1980	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1985							
ESPOSIZIONE	54	Persone mediamente presenti	82	55	Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12	
	57	Interventi dopo la costruzione	• Sì	• No	58	Anno	2011			
	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	67	Data	00	/ 00	/ 0000	68	Tipo intervento	
	69	Codice evento	70	Data	00	/ 00	/ 0000	71	Tipo intervento	
	72	Codice evento	73	Data	00	/ 00	/ 0000	74	Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata						

Mappa

**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**
**EDIFICIO
STRATEGICO**
 versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	08 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		1047
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006186	00
7 Identificativo Unità Strutturale		021
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000120	b
	c	d
10 Indirizzo	Via del Pozzo	11 Civico 71
12b Denominazione	Ospedale Policlinico	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	1	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 4
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1641
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input 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	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S21	51 Uso attuale S21
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1965	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1970
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 20	
	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno 2011
	59 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	
	64 <input type="radio"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
	65 <input type="radio"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento <input type="radio"/>
	69 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento <input type="radio"/>
	72 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento <input type="radio"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti)	<input type="radio"/> Non effettuata

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015					
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA							
2 Provincia	Modena							
3 Comune	Modena							
4 Località abitata	Modena							
5 Sezione censuaria	100008							
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006191		00					
7 Identificativo Unità Strutturale	999							
8 Identificativo Area di Emergenza								
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b					
c								
10 Indirizzo	Via del Pozzo		11 Civico 71					
12b Denominazione	Ospedale Policlinico							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No					
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo					
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No						
17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera					
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	4	19 PIANI INTERRATTI	• 0 • 1 • 2 • ≥3					
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	• ≤2,50	• 2,50-3-50	• 3,50-5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	14			
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	5434				
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata	
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	• Si	• No		
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28 PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• No
30 DANNO STRUTTURALE	• Gravissimo	• Medio - grave	• Leggero	• Assente	31 STATO MANUTENTIVO	• Carente	• Sufficiente	• Buono
32 PROPRIETÀ	• Pubblica	33 Privata						
34 MORFOLOGIA	• Pianeggiante	• Su leggero pendio (15°-30°)	• Su forte pendio (>30°)					
35 UBICAZIONE	Sotto versante incombente o forte pendio		36 Sopra versante incombente o cresta					
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile				
SISMICA	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	• Si	• No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE								
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza	
50 DESTINAZIONE D'USO	Uso originario	S21	51 Uso attuale	S21				
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1975	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1975					
54 ESPOSIZIONE	Persone mediamente presenti	174						
55	Ore fruizione nel giorno	12	56 Mesi fruizione nell'anno	12				
57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• No					
59	Ampliamenti							
60	Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%							
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	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	67 Data	00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento				
69	70 Data	00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento					
72	73 Data	00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento					
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata					

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazione	08	/ 10	/ 2015					
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA							
2 Provincia	Modena							
3 Comune	Modena							
4 Località abitata	Modena							
5 Sezione censuaria	100008							
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000006980		00					
7 Identificativo Unità Strutturale	999							
8 Identificativo Area di Emergenza								
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000120	b					
	c		d					
10 Indirizzo	Via del Pozzo		11 Civico 71					
12b Denominazione	Ospedale Policlinico							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No					
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo					
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No						
17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro				
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	1	19 PIANI INTERRATTI	• 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)	764				
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata	
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	• Si	• No		
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28 PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37 Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile				
SISMICA	Tipo instabilità	38 Frana	39 • Liquefazione	40 Faglia attiva e capace	41 • Cedimenti differenziali	42 Cavità 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	• Si	• No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE								
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza	
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51 Uso attuale	S21				
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1970		53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1970				
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti	1	55 Ore fruizione nel giorno	24	56 Mesi fruizione nell'anno	12		
	57 Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58 Anno				
	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	67 Data	00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento				
	69 Codice evento	70 Data	00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento				
	72 Codice evento	73 Data	00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento				
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata					

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	01	/ 10	/ 2015
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA		
2 Provincia	Modena		
3 Comune	Modena		
4 Località abitata	Modena		
5 Sezione censuaria			
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000008458		00
7 Identificativo Unità Strutturale	003		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000107	b 0000000108
c			
10 Indirizzo	Largo A. M. Pucci		11 Civico 45/a
12b Denominazione	Pala Madiba - SEDE ALTERNATIVA DEL COC		
12 ^a Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	
17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	1	19 PIANI INTERRATTI	• 0 • 1 • 2 • ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	• ≤2,50	• 2,50-3-50	• 3,50-5,00
21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	10		
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No	
23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	1287		
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata
26 CORDOLI O CATENE	• Si	• No	
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	
28 PIANO PILOTIS	• Si	• No	
29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• No	
30 DANNO STRUTTURALE	• Gravissimo	• Medio - grave	• Leggero
31 STATO MANUTENTIVO	• Carente	• Sufficiente	• Buono
32 PROPRIETÀ	• Pubblica	33 Privata	
34 MORFOLOGIA	• Pianeggiante	• Su leggero pendio (15°-30°)	• Su forte pendio (>30°)
35 UBICAZIONE	36 Sotto versante incombente o forte pendio		
37 MICROZONAZIONE	38 Zona MS (condizione peggiore)		
SISMICA	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile
39 Tipo instabilità	• Frana	40 Liquefazione	• Faglia attiva e capace
41	• Cedimenti differenziali	42 Cavità sotterranee	
43 GEOLOGIA / Localizzazione frana	44 A monte		
45 IDROGEOLOGIA / Rischio PAI	R1	R2	R3
R4	46	47 Area alluvionabile	• Si
48	49	50	51
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2010	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2013
54 ESPOSIZIONE	55	56	
57	58	59	
60	61	62	
63	64	65	
66	67	68	
69	70	71	
72	73	74	
75	76	77	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi 001	• Soccorso sanitario 002	• Intervento operativo 003
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com
50 DESTINAZIONE D'USO	51 Uso originario S67	52 Uso attuale S67	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2013
54 ESPOSIZIONE	55 Persone mediamente presenti 60	56 Mesi fruizione nell'anno 9	
57	58 Anno	59 Ampliamenti	
60	61	62	
63	64	65	
66	67	68	
69	70	71	
72	73	74	
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	01 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		788
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000009262	00
7 Identificativo Unità Strutturale		003
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000107	b
c		d
10 Indirizzo	Viale Martiri della Libertà	11 Civico 34
12b Denominazione	Prefettura	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	4	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 14
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1665
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input 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	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro 004	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S90	51 Uso attuale S38
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1600	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1650
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 20	
	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno 1945
	59 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
	65 <input type="radio"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento <input type="radio"/>
	69 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento <input type="radio"/>
	72 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento <input type="radio"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	06	/ 10	/ 2015							
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA									
2 Provincia	Modena									
3 Comune	Modena									
4 Località abitata	Baggiovara									
5 Sezione censuaria	1760									
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000019764	01								
7 Identificativo Unità Strutturale	001									
8 Identificativo Area di Emergenza										
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000055	b							
c										
10 Indirizzo	Via P. Giardini									
11 Civico	1355									
12 Denominazione	Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense									
12b Denominazione	Mappa in allegato (vedi retro)									
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	5	19	PIANI INTERRATTI	• 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)	2060					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile					
SISMICA	38	Frana	39	Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	46	A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3	R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No	
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE										
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	005		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza			
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1990			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2005					
ESPOSIZIONE	54	Persone mediamente presenti	140	55	Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12	
	57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• 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	67	Data	00	/	00	/	0000	
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata							

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI											
Data compilazione	06	/ 10	/ 2015								
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA										
2 Provincia	Modena										
3 Comune	Modena										
4 Località abitata	Baggiovara										
5 Sezione censuaria	100002										
6 Identificativo Aggregato Strutturale	1760										
7 Identificativo Unità Strutturale	002										
8 Identificativo Area di Emergenza											
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000055	b								
	c		d								
10 Indirizzo	Via P. Giardini										
11 Civico	1355										
12 Denominazione	Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense										
12 ^b Mappa in allegato (vedi retro)											
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI											
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No								
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo								
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No							
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro				
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	5	19	PIANI INTERRATTI	• 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)	2060						
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata				
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No				
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile						
SISMICA	38	Tipo instabilità	39	• Frana	40	• Liquefazione	• Faglia attiva e capace	41	• Cedimenti differenziali	42	• Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	• Interferente con l'edificio strategico	45	• A monte	• A valle				
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3	R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE											
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	005			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza				
DESTINAZIONE D'USO	50	Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1990			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2005						
ESPOSIZIONE	54	• Persone mediamente presenti	140	55	Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12		
	57	• Interventi dopo la costruzione	• Si	• 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	67	Data	00	/	00	/	0000	68	Tipo intervento
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	71	Tipo intervento
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	74	Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata								

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI											
Data compilazione	06	/ 10	/ 2015								
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA										
2 Provincia	Modena										
3 Comune	Modena										
4 Località abitata	Baggiovara										
5 Sezione censuaria	1760										
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000019764	01									
7 Identificativo Unità Strutturale	003										
8 Identificativo Area di Emergenza											
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000055	b								
c											
10 Indirizzo	Via P. Giardini										
11 Civico	1355										
12 Denominazione	Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense										
12b Denominazione	Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI											
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No								
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo								
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No							
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro				
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	5	19	PIANI INTERRATTI	• 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)	1533						
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata				
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No				
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile						
SISMICA	Tipo instabilità	38	Frana	39	Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità 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	• Si	• No		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE											
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	005			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza				
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21						
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1990			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2005						
ESPOSIZIONE	54	Persone mediamente presenti	103	55	Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12		
	57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58	Anno					
	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	67	Data	00	/	00	/	0000	68	Tipo intervento
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	71	Tipo intervento
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	74	Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata								

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI											
Data compilazione	06	/ 10	/ 2015								
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA										
2 Provincia	Modena										
3 Comune	Modena										
4 Località abitata	Baggiovara										
5 Sezione censuaria	1760										
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000019764	01									
7 Identificativo Unità Strutturale	004										
8 Identificativo Area di Emergenza											
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000055	b								
c											
10 Indirizzo	Via P. Giardini										
11 Civico	1355										
12 Denominazione	Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense										
12b Denominazione	Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI											
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No								
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo								
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No							
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro				
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	4	19	PIANI INTERRATTI	• 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)	1573						
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata				
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No				
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile						
SISMICA	Tipo instabilità	38	Frana	39	Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità 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	• Si	• No		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE											
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	005			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza				
DESTINAZIONE D'USO	50	Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1990			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2005						
ESPOSIZIONE	54	Persone mediamente presenti	103	55	Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12		
	57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• 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	67	Data	00	/	00	/	0000	68	Tipo intervento
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	71	Tipo intervento
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	74	Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata								

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	06 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Baggiovara	10002
5 Sezione censuaria		1760
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000019764	01
7 Identificativo Unità Strutturale		005
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000055	b
c		d
10 Indirizzo	Via P. Giardini	11 Civico 1355
12b Denominazione	Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	5	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 20
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1521
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input 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	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro 005	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S21	51 Uso attuale S21
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1990	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2005
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 103	
	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento <input type="radio"/>
	69 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento <input type="radio"/>
	72 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento <input type="radio"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI											
Data compilazione	06	/ 10	/ 2015								
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA										
2 Provincia	Modena										
3 Comune	Modena										
4 Località abitata	Baggiovara										
5 Sezione censuaria	1760										
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000019764	01									
7 Identificativo Unità Strutturale	006										
8 Identificativo Area di Emergenza											
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000055	b								
c											
10 Indirizzo	Via P. Giardini										
11 Civico	1355										
12 Denominazione	Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense										
12b Denominazione	Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI											
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No								
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo								
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No							
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro				
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	5	19	PIANI INTERRATTI	• 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)	1586						
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata				
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No				
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile						
SISMICA	Tipo instabilità	38	Frana	39	Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità 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	• Si	• No		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE											
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	005			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza				
DESTINAZIONE D'USO	50	Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1990			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2005						
ESPOSIZIONE	54	Persone mediamente presenti	103	55	Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12		
	57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• 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	67	Data	00	/	00	/	0000	68	Tipo intervento
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	71	Tipo intervento
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	74	Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata								

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI									
Data compilazione	06	/ 10	/ 2015						
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA								
2 Provincia	Modena								
3 Comune	Modena								
4 Località abitata	Baggiovara								
5 Sezione censuaria	1760								
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000019764	01							
7 Identificativo Unità Strutturale	007								
8 Identificativo Area di Emergenza									
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000055	b						
c									
10 Indirizzo	Via P. Giardini								
11 Civico	1355								
12 Denominazione	Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense								
12 ^b Mappa in allegato (vedi retro)									
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI									
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No						
14 Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No							
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No							
17 Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro						
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	5	19 PIANI INTERRATTI	• 0						
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	• ≤2,50	• 2,50-3-50.....	• 3,50-5,00						
21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	20								
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No							
23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	2080								
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.						
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata						
26 CORDOLI O CATENE	• Si	• No							
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No							
28 PIANO PILOTIS	• Si	• No							
29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• No							
30 DANNO STRUTTURALE	• Gravissimo	• Medio - grave	• Leggero						
31 STATO MANUTENTIVO	• Carente	• Sufficiente	• Buono						
32 PROPRIETÀ	• Pubblica	33 Privata							
34 MORFOLOGIA	• Pianeggiante	• Su leggero pendio (15°-30°)	• Su forte pendio (>30°)						
35 UBICAZIONE	36 Sotto versante incombente o forte pendio								
37 ZONA MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Instabile						
SISMICA	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					
45 A monte	46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	• R1	• R2	• R3	• R4	47 Area alluvionabile	• Si	• No
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	005
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	• Ricovero in emergenza		
50 DESTINAZIONE D'USO	Uso originario	S21	51 Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1990			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2005				
54 ESPOSIZIONE	Persone mediamente presenti	140			55 Ore fruizione nel giorno	24	56 Mesi fruizione nell'anno	12	
57 Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58 Anno						
59 Ampliamenti									
60 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	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 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	Codice evento	67 Data	00	/	00	/	0000	68 Tipo intervento	
69	Codice evento	70 Data	00	/	00	/	0000	71 Tipo intervento	
72	Codice evento	73 Data	00	/	00	/	0000	74 Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata						

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI											
Data compilazione	06	/ 10	/ 2015								
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA										
2 Provincia	Modena										
3 Comune	Modena										
4 Località abitata	Baggiovara										
5 Sezione censuaria	100002										
6 Identificativo Aggregato Strutturale	1760										
7 Identificativo Unità Strutturale	008										
8 Identificativo Area di Emergenza											
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000055	b								
	c		d								
10 Indirizzo	Via P. Giardini										
11 Civico	1355										
12 Denominazione	Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense										
12 ^b Mappa in allegato (vedi retro)											
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI											
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No								
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo								
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No							
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro				
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	5	19	PIANI INTERRATTI	• 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)	2185						
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata				
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No				
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile						
SISMICA	38	Tipo instabilità	39	• Frana	40	• Liquefazione	• Faglia attiva e capace	41	• Cedimenti differenziali	42	• Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	• Interferente con l'edificio strategico	45	• A monte	• A valle				
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3	R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE											
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	005			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza				
DESTINAZIONE D'USO	50	Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1990			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2005						
ESPOSIZIONE	54	• Persone mediamente presenti	140	55	Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12		
	57	• Interventi dopo la costruzione	• Si	• 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	67	Data	00	/	00	/	0000	68	Tipo intervento
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	71	Tipo intervento
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	74	Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata								

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	06 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Baggiovara	10002
5 Sezione censuaria		1760
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000019764	01
7 Identificativo Unità Strutturale		009
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000055 c	b d
10 Indirizzo	Via P. Giardini	
12b Denominazione	Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense	
11 Civico	1355	
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 type="radio"/> Interna	<input type="radio"/> D'estremità	<input type="radio"/> D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)					<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì	<input 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)	6	19 PIANI INTERRATI		<input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	20		
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	4859				
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a.	<input type="radio"/> Acciaio	<input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No		
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo	<input type="radio"/> Medio - grave	<input type="radio"/> Leggero	<input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente	<input type="radio"/> Sufficiente	<input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica	33 <input type="radio"/> Privata						
34 MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)	<input type="radio"/> 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)	<input 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 /	Localizzazione frana	43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico		44 <input type="radio"/> A monte	45 <input type="radio"/> A valle			
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi	001	<input type="radio"/> Soccorso sanitario	002	<input type="radio"/> Intervento operativo	003	<input type="radio"/> Altro	005
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	49b	<input type="checkbox"/> Ricovero in emergenza	
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21		51 Uso attuale	S21			
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1990			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2005			
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti	330						
	55 Ore fruizione nel giorno	24			56 Mesi fruizione nell'anno	12		
	57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì	<input 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							
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	66 Codice evento	<input type="checkbox"/>	67 Data	00	/	00	/	0000
	69 Codice evento	<input type="checkbox"/>	70 Data	00	/	00	/	0000
	72 Codice evento	<input type="checkbox"/>	73 Data	00	/	00	/	0000
	68 Tipo intervento	<input type="checkbox"/>	71 Tipo intervento	<input type="checkbox"/>	74 Tipo intervento	<input type="checkbox"/>		
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC)	<input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti)	<input type="radio"/> Non effettuata					

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI											
Data compilazione	06	/ 10	/ 2015								
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA										
2 Provincia	Modena										
3 Comune	Modena										
4 Località abitata	Baggiovara										
5 Sezione censuaria	1760										
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000019764	01									
7 Identificativo Unità Strutturale	010										
8 Identificativo Area di Emergenza											
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000055	b								
c											
10 Indirizzo	Via P. Giardini										
11 Civico	1355										
12 Denominazione	Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense										
12 ^b Mappa in allegato (vedi retro)											
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI											
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No								
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo								
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No							
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro				
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	6	19	PIANI INTERRATTI	• 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)	3093						
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata				
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No				
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile						
SISMICA	Tipo instabilità	38	Frana	39	Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità 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	• Si	• No		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE											
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	005			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza				
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21						
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1990			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2005						
ESPOSIZIONE	54	Persone mediamente presenti	210	55	Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12		
	57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58	Anno					
	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	67	Data	00	/	00	/	0000	68	Tipo intervento
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	71	Tipo intervento
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	74	Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata								

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	06	/ 10	/ 2015							
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA									
2 Provincia	Modena									
3 Comune	Modena									
4 Località abitata	Baggiovara									
5 Sezione censuaria	1760									
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000019764		01							
7 Identificativo Unità Strutturale	011									
8 Identificativo Area di Emergenza										
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000055	b							
c										
10 Indirizzo	Via P. Giardini		11 Civico 1355							
12b Denominazione	Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense									
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	6	19	PIANI INTERRATTI	• 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)	4436					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile					
SISMICA	38	Frana	39	Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	46	A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3	R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No	
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE										
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	005		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza			
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S21	51	Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1990	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2005							
ESPOSIZIONE	54	Persone mediamente presenti	444	55	Ore fruizione nel giorno	24	56	Mesi fruizione nell'anno	12	
	57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58	Anno				
	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	67	Data	00	/	00	/	0000	
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata							

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI									
Data compilazione	06	/ 10	/ 2015						
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA								
2 Provincia	Modena								
3 Comune	Modena								
4 Località abitata	Baggiovara								
5 Sezione censuaria	100002								
6 Identificativo Aggregato Strutturale	1760								
7 Identificativo Unità Strutturale	01								
8 Identificativo Area di Emergenza	012								
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000055	b						
	c		d						
10 Indirizzo	Via P. Giardini								
11 Civico	1355								
12 Denominazione	Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense								
12b Denominazione	Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI									
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No						
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo						
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No							
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No							
17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera						
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	2	19 PIANI INTERRATTI	• 0 • 1 • 2 • ≥3						
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	• ≤2,50	• 2,50-3-50.....	• 3,50-5,00						
21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	4								
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No							
23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	4103								
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.						
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata						
26 CORDOLI O CATENE	• Si	• No							
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No							
28 PIANO PILOTIS	• Si	• No							
29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• No							
30 DANNO STRUTTURALE	• Gravissimo	• Medio - grave	• Leggero • Assente						
31 STATO MANUTENTIVO	• Carente	• Sufficiente	• Buono						
32 PROPRIETÀ	• Pubblica	33 Privata							
34 MORFOLOGIA	• Pianeggiante	• Su leggero pendio (15°-30°)	• Su forte pendio (>30°)						
35 UBICAZIONE	36 Sotto versante incombente o forte pendio								
37 MICROZONAZIONE	38 Sopra versante incombente o cresta								
SISMICA	• Stabile	• Instabile						
39 Tipo instabilità	• Frana	40 Liquefazione	• Faglia attiva e capace						
41 GEEOLOGIA /	42 Cedimenti differenziali								
43 IDROGEOLOGIA	44 A monte								
Rischio PAI	R1	R2	R3						
	R4	47 Area alluvionabile	• Si • No						
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE									
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	005
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	Dicomac	Com	Coi	Coc	49b	Ricovero in emergenza		
50 DESTINAZIONE D'USO	Uso originario	S21	51 Uso attuale	S21					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1990			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2005				
54 ESPOSIZIONE	55 Persone mediamente presenti			4	56 Mesi fruizione nell'anno	12			
55	Ore fruizione nel giorno			24	58 Anno				
57	Interventi dopo la costruzione			• Si • No					
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	67 Data	00	/	00	/	0000	68	Tipo intervento
69	Codice evento	70 Data	00	/	00	/	0000	71	Tipo intervento
72	Codice evento	73 Data	00	/	00	/	0000	74	Tipo intervento
75	VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata					

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	06	/ 10	/ 2015							
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA									
2 Provincia	Modena									
3 Comune	Modena									
4 Località abitata	Baggiovara									
5 Sezione censuaria	1760									
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000019764	01								
7 Identificativo Unità Strutturale	013									
8 Identificativo Area di Emergenza										
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000055	b							
c										
10 Indirizzo	Via P. Giardini									
11 Civico	1355									
12 Denominazione	Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense									
12 ^b Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14 Interna	• D'estremità	• D'angolo								
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No								
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No								
17 Chiesa	Teatro	Torre/campanile/ciminiera	Altro							
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	1	19 PIANI INTERRATTI	• 0							
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	• ≤2,50	• 2,50-3-50.....	• 3,50-5,00							
21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	4									
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No								
23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	880									
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.							
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata							
26 CORDOLI O CATENE	• Si	• No								
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No								
28 PIANO PILOTIS	• Si	• No								
29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• No								
30 DANNO STRUTTURALE	• Gravissimo	• Medio - grave	• Leggero							
31 STATO MANUTENTIVO	• Carente	• Sufficiente	• Buono							
32 PROPRIETÀ	• Pubblica	33 Privata								
34 MORFOLOGIA	• Pianeggiante	• Su leggero pendio (15°-30°)	• Su forte pendio (>30°)							
35 UBICAZIONE	36 Sotto versante incombente o forte pendio									
37 Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	Stabile con amplificazioni							
38 SISMICA	Tipo instabilità	39 Frana	40 Liquefazione							
41 Faglia attiva e capace	42 Cedimenti differenziali	43 Localizzazione frana	44 A monte							
45 A valle	46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	47 Area alluvionabile							
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	005	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza			
50 DESTINAZIONE D'USO	Uso originario	S21	51 Uso attuale	S21						
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1990			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2005					
54 ESPOSIZIONE	Persone mediamente presenti	40			55 Ore fruizione nel giorno	24	56 Mesi fruizione nell'anno	12		
57 Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58 Anno							
59 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	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 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	Codice evento	67 Data	00	/	00	/	0000	68 Tipo intervento		
69	Codice evento	70 Data	00	/	00	/	0000	71 Tipo intervento		
72	Codice evento	73 Data	00	/	00	/	0000	74 Tipo intervento		
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata							

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazione	05	/ 10	/ 2015					
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA							
2 Provincia	Modena							
3 Comune	Modena							
4 Località abitata	Modena							
5 Sezione censuaria	100008							
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000020373		00					
7 Identificativo Unità Strutturale	999							
8 Identificativo Area di Emergenza								
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000109	b 0000000119					
c								
10 Indirizzo	Via P. Giardini		11 Civico 481					
12b Denominazione	Croce Blu							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No					
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo					
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No						
17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro				
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	1	19 PIANI INTERRATTI	• 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)	250				
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata	
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	• Si	• No		
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28 PIANO PILOTIS	• Sì	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37 Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile				
SISMICA	Tipo instabilità	38 Frana	39 Liquefazione	40 Faglia attiva e capace	41 Cedimenti differenziali	42 Cavità 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	• Si	• No
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE								
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	009
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza	
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S90	51 Uso attuale	S20				
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1900		53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1900				
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti	2	55 Ore fruizione nel giorno	24	56 Mesi fruizione nell'anno	12		
	57 Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58 Anno				
	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	67 Data	00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento				
	69 Codice evento	70 Data	00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento				
	72 Codice evento	73 Data	00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento				
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata					

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	05	/ 10	/ 2015
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA		
2 Provincia	Modena		
3 Comune	Modena		
4 Località abitata	Modena		
5 Sezione censuaria			
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000020375		00
7 Identificativo Unità Strutturale	001		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000109	b 0000000119
c			
10 Indirizzo	Via P. Giardini		11 Civico 481
12b Denominazione	Croce Blu		
12 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	3	19 PIANI INTERRATTI	• 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)	16						
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26 CORDOLI O CATENE	• Si	• No				
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28 PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile					
SISMICA	38	Frana	39	Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	46	A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3	R4	47 Area alluvionabile	• Si	• No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE								
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	009
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	• Ricovero in emergenza	
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S20	51 Uso attuale	S20				
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1999	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2002					
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti	10	55 Ore fruizione nel giorno	24	56 Mesi fruizione nell'anno	12		
	57 Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58 Anno				
	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	67 Data	00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento				
	69 Codice evento	70 Data	00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento				
	72 Codice evento	73 Data	00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento				
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata					

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	05 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		1232
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000020375	00
7 Identificativo Unità Strutturale		002
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000109	b 0000000119
c		d
10 Indirizzo	Via P. Giardini	11 Civico 481
12b Denominazione	Croce Blu	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	3	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 8
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 96
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana	39 <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 40 <input type="radio"/> 41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle 45
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro 009	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S90	51 Uso attuale S20
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1900	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1900
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 10	
	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> 67 Data 00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento <input type="radio"/>
	69 Codice evento <input type="radio"/> 70 Data 00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento <input type="radio"/>
	72 Codice evento <input type="radio"/> 73 Data 00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento <input type="radio"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti)	<input type="radio"/> Non effettuata

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazione	05	/ 10	/ 2015					
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA							
2 Provincia	Modena							
3 Comune	Modena							
4 Località abitata	Modena							
5 Sezione censuaria								
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000020381		00					
7 Identificativo Unità Strutturale	999							
8 Identificativo Area di Emergenza								
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000109	b 0000000119					
c								
10 Indirizzo	Via P. Giardini		11 Civico 481					
12b Denominazione	Croce Blu							
12 Denominazione	12 Mappa in allegato (vedi retro)							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No					
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo					
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No						
17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera					
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	4	19 PIANI INTERRATTI	• 0					
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	• ≤2,50	• 2,50-3-50	• 3,50-5,00					
21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9							
22 VOLUME UNICO SU AC	• Sì	• No						
23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	266							
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.....					
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata					
26 CORDOLI O CATENE	• Si	• No						
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No						
28 PIANO PILOTIS	• Si	• No						
29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• No						
30 DANNO STRUTTURALE	• Gravissimo	• Medio - grave	• Leggero					
31 STATO MANUTENTIVO	• Carente	• Sufficiente	• Buono					
32 PROPRIETÀ	• Pubblica	33 Privata						
34 MORFOLOGIA	• Pianeggiante	• Su leggero pendio (15°-30°)	• Su forte pendio (>30°)					
35 UBICAZIONE	36 Sotto versante incombente o forte pendio							
37 MICROZONAZIONE	38 Zona MS (condizione peggiore)							
SISMICA	• Stabile	• Instabile						
39 Tipo instabilità	• Frana	40 Liquefazione	41 Faglia attiva e capace					
42 CORDOLI O CATENE	• Si	• No						
43 GEOLOGIA / Localizzazione frana	44 A monte							
45 IDROGEOLOGIA / Rischio PAI	R1	R2	R3					
R4	46	47 Area alluvionabile	• Si					
48	49	50	51					
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1900	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1900					
54 ESPOSIZIONE	55 Persone mediamente presenti	12	56 Mesi fruizione nell'anno	12				
55 Ore fruizione nel giorno	24	57 Interventi dopo la costruzione	• Si					
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 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	67 Codice evento	68 Data 00 / 00 / 0000	69 Codice evento	70 Data 00 / 00 / 0000	71 Codice evento	72 Data 00 / 00 / 0000	73 Data 00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata					

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	09 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		1699
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000021178	00
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000093	b
c		d
10 Indirizzo	Strada Formigina	11 Civico 125
12b Denominazione	Vigili del Fuoco Comando Provinciale	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	4	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 11
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 2036
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input 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	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S53	51 Uso attuale S53
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1979	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1982
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 20	
	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> Intervento operativo <input type="radio"/> Altro	68 Tipo intervento <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
	69 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> Intervento operativo <input type="radio"/> Altro	71 Tipo intervento <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
	72 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> Intervento operativo <input type="radio"/> Altro	74 Tipo intervento <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	02	/ 10	/ 2015
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA		
2 Provincia	Modena		
3 Comune	Modena		
4 Località abitata	Modena		
5 Sezione censuaria			
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000022288		00
7 Identificativo Unità Strutturale	002		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000106	b 0000000111
c			
10 Indirizzo	Strada San Cataldo		11 Civico 116
12b Denominazione	Sede Lavori pubblici Comune di Modena		
12c Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	1	19	PIANI INTERRATTI	• 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)	679					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile					
SISMICA	38	Frana	39	Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	• Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	46	A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3	R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE											
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	008			
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza				
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S30	51	Uso attuale	S30						
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1960	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1960								
ESPOSIZIONE	54	Persone mediamente presenti	1	55	Ore fruizione nel giorno	8	56	Mesi fruizione nell'anno	12		
	57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• 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	67	Data	00	/	00	/	0000	68	Tipo intervento
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	71	Tipo intervento
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	74	Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata							

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	02	/ 10	/ 2015
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA		
2 Provincia	Modena		
3 Comune	Modena		
4 Località abitata	Modena		
5 Sezione censuaria	10008		
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000022288		00
7 Identificativo Unità Strutturale	003		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000106	b 0000000111
c			
10 Indirizzo	Strada San Cataldo		11 Civico 116
12b Denominazione	Sede Lavori pubblici Comune di Modena		
12c Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	2	19	PIANI INTERRATTI	• 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)	522					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• No	
30 DANNO STRUTTURALE	• Gravissimo	• Medio - grave	• Leggero	• Assente	31	STATO MANUTENTIVO	• Carente	• Sufficiente	• Buono	
32 PROPRIETÀ	• Pubblica	33	Privata	34	MORFOLOGIA	• Pianeggiante	• Su leggero pendio (15°-30°)	• Su forte pendio (>30°)		
35 UBICAZIONE	35	Sotto versante incombente o forte pendio	36	Sopra versante incombente o cresta	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile	
MICROZONAZIONE	38	Frana	39	Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	• Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee
SISMICA	Tipo instabilità	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	A valle		
GEOLOGIA /	Rischio PAI	46	Rischio PAI	47	Area alluvionabile	48	• Sì	• No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE										
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	008		
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza			
50 DESTINAZIONE D'USO	Uso originario	S30	51	Uso attuale	S30	52	ANNO DI PROGETTAZIONE	1960		
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1960	54	Persone mediamente presenti	8	55	Ore fruizione nel giorno	8	56	Mesi fruizione nell'anno	12
55	57	Interventi dopo la costruzione	• Sì	• No	58	Anno				
59	60	Ampliamenti	Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%							
INTERVENTI	61	STRUTTURALI	ESEGUITI	62	Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso					
63	64	65	Interventi di miglioramento/adeguamento sismico	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	Altro					
66	67	Codice evento	Data	00 / 00 / 0000	68	Tipo intervento				
69	70	Codice evento	Data	00 / 00 / 0000	71	Tipo intervento				
72	73	Codice evento	Data	00 / 00 / 0000	74	Tipo intervento				
75	VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata						

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazione	02	/ 10	/ 2015					
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA							
2 Provincia	Modena							
3 Comune	Modena							
4 Località abitata	Modena							
5 Sezione censuaria	630							
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000022288	00						
7 Identificativo Unità Strutturale	004							
8 Identificativo Area di Emergenza								
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000106	b 0000000111					
c			d					
10 Indirizzo	Strada San Cataldo							
11 Civico	116							
12b Denominazione	Sede Lavori pubblici Comune di Modena							
12 Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No					
14 Interna	• D'estremità	• D'angolo						
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No						
17 Chiesa	Teatro	Torre/campanile/ciminiera	Altro					
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	1	19 PIANI INTERRATTI	• 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)				646				
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.....	Muratura				
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26 CORDOLI O CATENE				
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No						
28 PIANO PILOTIS	• Si	• No						
29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• No						
30 DANNO STRUTTURALE	• Gravissimo	• Medio - grave	• Leggero	• Assente				
31 STATO MANUTENTIVO	• Carente	• Sufficiente	• Buono					
32 PROPRIETÀ	• Pubblica	33 Privata						
34 MORFOLOGIA	• Pianeggiante	• Su leggero pendio (15°-30°)	• Su forte pendio (>30°)					
35 UBICAZIONE	Sotto versante incombente o forte pendio	36 Sopra versante incombente o cresta						
37 MICROZONAZIONE	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile				
38 SISMICA	Tipo instabilità	39 Frana	40 Liquefazione	41 Faglia attiva e capace				
42 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	• Si • No				
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE								
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	008
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza	
50 DESTINAZIONE D'USO	Uso originario	S30	51 Uso attuale	S30				
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1960	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1960					
54 ESPOSIZIONE	Persone mediamente presenti	8						
55 Ore fruizione nel giorno	8	56 Mesi fruizione nell'anno	12					
57 Interventi dopo la costruzione	• Si • No							
58 Ampliamenti								
59	Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%							
60 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso							
61	Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale							
62	Interventi di miglioramento/adeguamento sismico							
63	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali							
64	Altro							
65 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	Codice evento	67 Data	00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento				
66	70 Data	00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento					
69	73 Data	00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento					
72								
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata				

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazione	02	/ 10	/ 2015					
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA							
2 Provincia	Modena							
3 Comune	Modena							
4 Località abitata	Modena							
5 Sezione censuaria								
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000022288		00					
7 Identificativo Unità Strutturale	005							
8 Identificativo Area di Emergenza								
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000106	b 0000000111					
c								
10 Indirizzo	Strada San Cataldo		11 Civico 116					
12b Denominazione	Sede Lavori pubblici Comune di Modena							
12c Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No					
14 Interna	• D'estremità	• D'angolo						
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No						
17 Chiesa	Teatro	Torre/campanile/ciminiera	Altro					
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	1	19 PIANI INTERRATTI	• 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)	483				
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura				
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26 CORDOLI O CATENE				
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28 PIANO PILOTIS	• Sì • No				
29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• No						
30 DANNO STRUTTURALE	• Gravissimo	• Medio - grave	• Leggero	• Assente				
31 STATO MANUTENTIVO	• Carente	• Sufficiente	• Buono					
32 PROPRIETÀ	• Pubblica	33 Privata						
34 MORFOLOGIA	• Pianeggiante	• Su leggero pendio (15°-30°)	• Su forte pendio (>30°)					
35 UBICAZIONE	Sotto versante incombente o forte pendio		36 Sopra versante incombente o cresta					
37 MICROZONAZIONE	Zona MS (condizione peggiore)		• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile			
SISMICA	Tipo instabilità	38 Frana	39 Liquefazione	40 Faglia attiva e capace	41 Cedimenti differenziali	42 Cavità 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		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	008
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	Ccs	Dicomac	Com	Coi	Coc	49b	Ricovero in emergenza	
50 DESTINAZIONE D'USO	Uso originario	S30	51 Uso attuale	S30				
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1960		53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1960				
54 ESPOSIZIONE	Persone mediamente presenti		1	55 Ore fruizione nel giorno	8	56 Mesi fruizione nell'anno	12	
57 Interventi dopo la costruzione	• Sì	• No	58 Anno					
59 INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	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 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	Codice evento	67 Data	00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento				
69	Codice evento	70 Data	00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento				
72	Codice evento	73 Data	00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento				
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	• Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata					

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	02	/ 10	/ 2015
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA		
2 Provincia	Modena		
3 Comune	Modena		
4 Località abitata	Modena		
5 Sezione censuaria			
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000022288		00
7 Identificativo Unità Strutturale			006
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000106	b 0000000111
c			
10 Indirizzo	Strada San Cataldo		11 Civico 116
12b Denominazione	Sede Lavori pubblici Comune di Modena		
12c Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	6	19	PIANI INTERRATTI	• 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)	399					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile					
SISMICA	38	Frana	39	• Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	46	A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3	R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE								
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	008
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza	
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S30	51	Uso attuale	S30			
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1960	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1960					
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti	17	55 Ore fruizione nel giorno	8	56 Mesi fruizione nell'anno	12		
	57 Interventi dopo la costruzione	• Si	• No	58 Anno				
	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	67 Data	00 / 00 / 0000	68	Tipo intervento			
	69 Codice evento	70 Data	00 / 00 / 0000	71	Tipo intervento			
	72 Codice evento	73 Data	00 / 00 / 0000	74	Tipo intervento			
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata				

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	02	/ 10	/ 2015
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA		
2 Provincia	Modena		
3 Comune	Modena		
4 Località abitata	Modena		
5 Sezione censuaria			
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000022288		00
7 Identificativo Unità Strutturale	007		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000106	b 0000000111
c			
10 Indirizzo	Strada San Cataldo		11 Civico 116
12b Denominazione	Sede Lavori pubblici Comune di Modena		
12c Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata	• Si	• No							
14	• Interna	• D'estremità	• D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	• Si	• No	• Si	• No						
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Si	• No	17	• Chiesa	• Teatro	• Torre/campanile/ciminiera	• Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	1	19	PIANI INTERRATTI	• 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)	238					
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	• C.a.	• Acciaio	• Acciaio-c.l.s.	• Muratura	• Mista (muratura/c.a.)	• Legno	• Non identificata			
25 TIPO MURATURA	• Buona	• Cattiva	• Non identificata	26	CORDOLI O CATENE	• Si	• No			
27 PILASTRI ISOLATI	• Sì	• No	28	PIANO PILOTIS	• Si	• No	29 SOPRAELEVAZIONI	• Si	• 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	37	Zona MS (condizione peggiore)	• Stabile	• Stabile con amplificazioni	• Instabile					
SISMICA	38	Frana	39	• Liquefazione	40	Faglia attiva e capace	41	Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	44	Interferente con l'edificio strategico	45	A monte	46	A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R1	R2	R3	R4	47	Area alluvionabile	• Si	• No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE												
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	• Coordinamento interventi	001	• Soccorso sanitario	002	• Intervento operativo	003	• Altro	008				
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	• Ccs	• Dicomac	• Com	• Coi	• Coc	49b	Ricovero in emergenza					
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S30	51	Uso attuale	S30							
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1960	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1960									
ESPOSIZIONE	54	Persone mediamente presenti	1	55	Ore fruizione nel giorno	8	56	Mesi fruizione nell'anno	12			
	57	Interventi dopo la costruzione	• Si	• 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	67	Data	00	/	00	/	0000	68	Tipo intervento	
	69	Codice evento	70	Data	00	/	00	/	0000	71	Tipo intervento	
	72	Codice evento	73	Data	00	/	00	/	0000	74	Tipo intervento	
75 VERIFICA SISMICA	• Effettuata (cofinanziata da DPC)	Effettuata (altri finanziamenti)	• Non effettuata								

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	02 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		630
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000022288	00
7 Identificativo Unità Strutturale		008
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000106	b 0000000111
c		d
10 Indirizzo	Strada San Cataldo	11 Civico 116
12b Denominazione	Sede Lavori pubblici Comune di Modena	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	1	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 112
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input 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	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro 008	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S30	51 Uso attuale S30
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1960	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1960
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 1	
	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento <input type="radio"/>
	69 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento <input type="radio"/>
	72 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento <input type="radio"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti)	<input type="radio"/> Non effettuata

Mappa

**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**
**EDIFICIO
STRATEGICO**
 versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	02 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		1384
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000023624	00
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000096	b
c		d
10 Indirizzo	Viale Galileo Galilei	11 Civico 165
12b Denominazione	Sede Polizia Municipale - COC	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	3	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 2500
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input 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	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro 006	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S37	51 Uso attuale S37
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2004	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2007
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 200	
	55 Ore fruizione nel giorno 24	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento <input type="radio"/>
	69 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento <input type="radio"/>
	72 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento <input type="radio"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti)	<input type="radio"/> Non effettuata

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	06 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Marzaglia	10007
5 Sezione censuaria		2212
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000028293	00
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000048	b 0000000049
	c	d
10 Indirizzo	Via Pomposiana	
12b Denominazione	Centro Unificato Provinciale di Protezione Civile	
	11 Civico	325
	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 type="radio"/> Interna	<input type="radio"/> D'estremità	<input type="radio"/> D'angolo			
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)					16	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No				
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA		<input type="radio"/> Sì	<input 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 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 type="radio"/> ≥5,00	21	ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA		5		
22 VOLUME UNICO SU AC		<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No			23	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)		83		
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE		<input type="radio"/> C.a.	<input type="radio"/> Acciaio	<input type="radio"/> Acciaio-c.l.	<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 type="radio"/> No		
27 PILASTRI ISOLATI		<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No	28	PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No	29	SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE		<input type="radio"/> Gravissimo	<input type="radio"/> Medio - grave	<input type="radio"/> Leggero	<input type="radio"/> Assente	31	STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente	<input type="radio"/> Sufficiente	<input type="radio"/> Buono	
PROPRIETÀ	32	<input type="radio"/> Pubblica	33	<input type="radio"/> Privata							
34 MORFOLOGIA		<input 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	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 type="radio"/> Instabile						
	38	Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana	<input type="radio"/> Liquefazione	<input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41	<input type="radio"/> Cedimenti differenziali	42	Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	43	Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico			44	<input type="radio"/> A monte	45	A valle		
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4	47	Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No		

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	 Coordinamento interventi	001	● Soccorso sanitario	002	● Intervento operativo	003	● Altro
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	 Ccs	Dicomac	Com	Coi	Coc	49b	Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S90		51 Uso attuale		S97		
52 ANNO DI PROGETTAZIONE		2004		53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE		2008		
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti	1						
	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%						
	INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	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	67 Data	00	/	00	/	0000	68 Tipo intervento
	69 Codice evento	70 Data	00	/	00	/	0000	71 Tipo intervento
	72 Codice evento	73 Data	00	/	00	/	0000	74 Tipo intervento
75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC)	● Effettuata (altri finanziamenti)	● Non effettuata					

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	06 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Marzaglia	10007
5 Sezione censuaria		2212
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000028990	00
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000048	b 0000000049
	c	d
10 Indirizzo	Via Pomposiana	
12b Denominazione	Centro Unificato Provinciale di Protezione Civile	
	11 Civico	325
	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo		
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No				
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	8		
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	2200		
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No		
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono		
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata				
34 MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)				
UBICAZIONE	35 Sotto versante incombente o forte pendio	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 type="radio"/> Instabile			
	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee			
GEOLOGIA /	43 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle			
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No			

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi	001	● Soccorso sanitario	002	● Intervento operativo	003	● Altro	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs	Dicomac	Com	Coi	Coc	49b	Ricovero in emergenza	
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S97	51 Uso attuale				S97	
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2004			53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2008			
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti	1						
	55 Ore fruizione nel giorno	8				56 Mesi fruizione nell'anno	12	
	57 Interventi dopo la costruzione	● Si	● No	58 Anno				
	59	Ampliamenti						
	60	Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%						
	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						
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	66 Codice evento	67 Data	00	/	00	/	0000	68 Tipo intervento
	69 Codice evento	70 Data	00	/	00	/	0000	71 Tipo intervento
	72 Codice evento	73 Data	00	/	00	/	0000	74 Tipo intervento
	75 VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC)	● Effettuata (altri finanziamenti)	● Non effettuata				

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	06 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Marzaglia	10007
5 Sezione censuaria		2212
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000028991	00
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000048	b 0000000049
c		d
10 Indirizzo	Via Pomposiana	11 Civico 325
12b Denominazione	Centro Unificato Provinciale di Protezione Civile	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 checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	17 <input checked="" type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATTI)	1	19 PIANI INTERRATTI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input checked="" type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 3
22 VOLUME UNICO SU AC	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 64
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 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 checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input checked="" type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input checked="" type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="radio"/> Pubblica <input 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 checked="" type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input checked="" type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41 <input checked="" type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input checked="" type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico	44 <input checked="" 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	<input checked="" type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro	
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input checked="" type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc	49b <input checked="" type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S97	51 Uso attuale S97
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2004	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2008
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 1	
	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 checked="" type="radio"/> Ampliamenti <input type="radio"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% <input type="radio"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso <input type="radio"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale <input type="radio"/> Interventi di miglioramento/adeguamento sismico <input type="radio"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali <input type="radio"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento <input checked="" type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 67 <input type="radio"/> 70 <input type="radio"/> 73	68 <input checked="" type="radio"/> Tipo intervento <input type="radio"/> 71 <input type="radio"/> 74
	69 Codice evento <input checked="" type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 70 <input type="radio"/> 71 <input type="radio"/> 74	
	72 Codice evento <input checked="" type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 73 <input type="radio"/> 74	
75 VERIFICA SISMICA	<input checked="" type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	06 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Marzaglia	10007
5 Sezione censuaria		2212
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000028992	00
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000048	b 0000000049
c		d
10 Indirizzo	Via Pomposiana	11 Civico 325
12b Denominazione	Centro Unificato Provinciale di Protezione Civile	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	3	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 230
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana <input 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	44 <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S90	51 Uso attuale S97
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2004	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2008
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 5	55 Ore fruizione nel giorno 8
		56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	67 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000
	69 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	70 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000
	72 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000	73 Codice evento <input type="radio"/> Data 00 / 00 / 0000
75 VERIFICA SISMICA	74 <input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata	75 <input type="radio"/> Tipo intervento

Mappa

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	05 / 10 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
2 Provincia	Modena	036
3 Comune	Modena	023
4 Località abitata	Modena	10008
5 Sezione censuaria		1317
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000050001	00
7 Identificativo Unità Strutturale		999
8 Identificativo Area di Emergenza		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000116	b 0000000112
c		d
10 Indirizzo	Viale dell'Autodromo	11 Civico 55
12b Denominazione	Hangar Vigili del Fuoco	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 type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)		... <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input 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 INTERRATTI)	1	19 PIANI INTERRATTI <input 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 type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 5
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 454
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.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 type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No 29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	
34 MORFOLOGIA	<input 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	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni ... <input type="radio"/> Instabile
SISMICA	Tipo instabilità 38 <input type="radio"/> Frana	39 <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace 40 <input type="radio"/> 41 <input type="radio"/> Cedimenti differenziali 42 <input type="radio"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico	44 <input type="radio"/> A monte 45 <input type="radio"/> A valle
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE		
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 ... <input type="radio"/> Altro 012	
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	49b <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S53	51 Uso attuale S53
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1970	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1970
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 1	
	55 Ore fruizione nel giorno 8	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> 67 Data 00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento <input type="radio"/>
	69 Codice evento <input type="radio"/> 70 Data 00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento <input type="radio"/>
	72 Codice evento <input type="radio"/> 73 Data 00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento <input type="radio"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti)	<input type="radio"/> Non effettuata

Mappa