



PIANO SPEDITIVO DI PROTEZIONE CIVILE COMUNE DI ARGENTA

Il Sindaco: Dott. Antonio Fiorentini

Gruppo di lavoro

Polizia Municipale

Allertamento, Associazionismo
Comandante Dott. Carlo Ciarlini
Vicecomandante Riccardo Tumiatì

Coordinamento tecnico

Ing. Luisa Cesari

Collaboratori

Geom. Marco Bagè
Geom. Franco Giacometti - SOELIA
Ing. Gaia Gherardi
Cartografia Geom. Paolo Orlandi

Consulenti

Rischio idraulico

Ing. Francesco Cesari
Dott. Geol. Matteo Pollini

Rischio sismico

Dott. Geol. Raffaele Brunaldi

SCHEDE EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO ARGENTA

SOMMARIO

Scheda 1: Asilo nido Dali

Scheda 2: Istituto comprensorio scuola primari e dell'infanzia

Scheda 3: Scuola secondaria di primo grado

Scheda 4: Sede municipale

Scheda 5: Sede urbanistica

Scheda 6: Sede ex pretura

Scheda 7: Centro culturale Cappuccini

Scheda 8: Centro culturale sede ex mercato coperto

Scheda 9: Sede Polizia Municipale

Scheda 10: Sede Polizia Stradale

Scheda 11: Santuario di Santa Maria della Celletta

Scheda 12: Piscina comunale

Scheda 13: Teatro dei Fluttuanti

Scheda 14: Struttura di copertura per nuovo campo da tennis

Scheda 15: Chiesa di San Nicolò

Scheda 16: Canonica della chiesa di San Nicolò

Scheda 17: Campanile della chiesa di San Nicolò

Scheda 18: Scuola dell'infanzia Don Giovanni Minzoni

Scheda 19: Casa di accoglienza per anziani Don Giovanni Minzoni

Scheda 20: Casa famiglia

Scheda 21: Palazzetto dello sport

Scheda 22: Stazione ferroviaria

Scheda 23: Chiesa San Giacomo

Scheda 24: Ospedale Mazzolani Vandini

Scheda 25: Museo civico

Scheda 26: Soelia centro operativo

Scheda 27: Struttura socio sanitaria

Scheda 28: Liceo scientifico

Scheda 29: Ipsia "Taddia"

Scheda 30: Palestra Ipsia Liceo



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



ASILO NIDO DALI'
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM 03-08-2007 N° progressivo intervento 97FE	
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo B.11	
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato
Frazione/Località		Particelle	2186
Indirizzo VIA G. DI VITTORIO		Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)	
		E	724688,11 Fuso
Num. Civico 30 C.A.P. 44011		N	4944362,85 32

Denominazione edificio	Asilo Nido Dali
Proprietario	Comune di Argenta
Utilizzatore	Comune di Argenta

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione									
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione	1973			
A 1	B 3,2	C 700		E	Anno di ultimazione della costruzione	1975			
F	<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione								
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2013			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input checked="" type="radio"/> Miglior.	G3	<input checked="" type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale												
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)					H
A <input type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input checked="" type="radio"/>	G <input type="radio"/>						

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
60	10	10

5) Dati geomorfologici

Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso

Originaria	Codice d'uso S01
Attuale	Codice d'uso S01

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti

A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input checked="" type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura

9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998

Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento I	01/11/11	MIGLIORAMENTO		Area R4	Area R3
2) Codice evento			1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento			2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica

A	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input checked="" type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input type="radio"/>
---	------------------------------------	----------------------------------	---	------------------------------------	-----------------------	---	----------------	-----------------------

11) Note

La struttura è stata ristrutturata e ampliata nel 2013. La nuova ala dell'asilo è stata progettata tenendo conto delle nuova normativa sismica.

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



***ISTITUTO COMPRESORIO SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA
Argenta***

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM 03-08-2007 N° progressivo intervento 95FE	
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo B.11	
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 111 Allegato
Frazione/Località		Particelle	8
Indirizzo	VIA XVII APRILE	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)	
		E	724864,01 Fuso
Num. Civico 2/A C.A.P. 44011		N	4944061,48 32

Denominazione edificio	Istituto comprensorio scuola primaria e dell'infanzia
Proprietario	Comune di Argenta
Utilizzatore	Comune di Argenta

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione										
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione				
2	B	3	C	3500	E	Anno di ultimazione della costruzione				
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura					G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.	G3	<input type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	Acc iaio	Acc iaio- calc estr uzzo	Mur atur a	Leg no	Mist o (Mu ratu ra e c.a.)	Pref abb rica ti in c.a. o c.a. p.	Altro (specificare)					H	
A	<input checked="" type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione

Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 520	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 10	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 10
--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------

5) Dati geomorfologici

Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso

Originaria	Codice d'uso S02 S03
Attuale	Codice d'uso S02 S03

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti

Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
Ampliamento	<input type="checkbox"/>
Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura

9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998

Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
				Area R4	Area R3
1) Codice evento T	20/05/12	T			
2) Codice evento T	29/05/12	T	1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento			2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica

A <input type="radio"/> Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B <input type="radio"/> Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C <input type="radio"/> Non effettuata	<input type="radio"/>
------------------------------------------------------------	-----------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------	-----------------------

11) Note

--

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
Argenta

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI
IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	B.11
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 111 Allegato
Frazione/Località	Particelle 1273 1274		
Indirizzo VIA XVII APRILE	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	724884,55	Fuso
Num. Civico C.A.P. 44011	N	4943980,6	32

Denominazione edificio	Scuola secondaria di primo grado
Proprietario	Comune di Argenta
Utilizzatore	Comune di Argenta

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione										
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione				
A 3	B	3,2	C	865	E	Anno di ultimazione della costruzione		1950		
F	<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione									
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2009				G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input checked="" type="radio"/> Miglior.	G3	<input type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale										
C e m e n t o a r m a t o	Acc iaio	Acc iaio- calc estr uzz o	Mur atur a	Leg no	Mist o (Mu ratu ra e c.a.)	Pref abb rica ti in c.a. o c.a. p.	Altro (specificare)			
							H			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> F	<input checked="" type="radio"/> G	<input type="radio"/>			

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 280	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 10	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 10

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso	
Originaria	Codice d'uso S04
Attuale	Codice d'uso S04

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti	
Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
Ampliamento	<input type="checkbox"/>
Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica					
A <input type="radio"/> Effettuata con cofinanziamento DPC	<input checked="" type="radio"/>	B <input type="radio"/> Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C <input type="radio"/> Non effettuata	<input type="radio"/>

11) Note

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



SEDE MUNICIPALE
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato B
Frazione/Località	Particelle 419		
Indirizzo PIAZZA GARIBALDI	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	725107,25	Fuso
Num. Civico 1 C.A.P. 44011	N	4944042,53	32

Denominazione e edificio	Sede municipale
Proprietario	Comune di Argenta
Utilizzatore	Comune di Argenta

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione
5	B	3,5	C	600	E	Anno di ultimazione della costruzione 1955
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2012					G1	<input type="radio"/> Adeg. G2 <input checked="" type="radio"/> Miglior. G3 <input type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale												
C e m e n t o a r m a t o	Acc iaio	Acc iaio- calc estru zzo	Mur atura	Leg no	Mist o (Mu ratu ra e c.a.)	Pref abbr icati in c.a. o c.a. p.	Altro (specificare)					
							H					
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> F	<input checked="" type="radio"/> G	<input type="radio"/>					

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 50	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 10	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S36
B	Attuale	Codice d'uso S36

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti	
Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
Ampliamento	<input type="checkbox"/>
Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento			Area R4	Area R3	
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

10) Informazioni sulla verifica sismica							
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

11) Note

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



SEDE URBANISTICA
Argenta

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI
IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato B
Frazione/Località	Particelle 387 388		
Indirizzo PIAZZA GARIBALDI	Posizione edificio 1 <input type="radio"/> Isolato 2 <input checked="" type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	725088,64	Fuso
Num. Civico 3 C.A.P. 44011	N	4944090,73	32

Denominazione edificio	Sede Urbanistica
Proprietario	Comune di Argenta
Utilizzatore	Comune di Argenta

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione											
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione				
A	4	B	3,2	C	1400	E	Anno di ultimazione della costruzione		1955		
F	<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 1995					G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.	G3	<input checked="" type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	Acc iaio	Acc iaio- calc estru zzo	Mur atur a	Leg no	Mist o (Mu ratu ra e c.a.)	Pref abb rica ti in c.a. o c.a. p.	Altro (specificare)						
						H							
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input checked="" type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 70	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 15	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso	
A Originaria	Codice d'uso S37
B Attuale	Codice d'uso S37

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A Sopraelevazione		<input type="checkbox"/>
B Ampliamento		<input type="checkbox"/>
C Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%		<input type="checkbox"/>
D Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.		<input type="checkbox"/>
E Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.		<input type="checkbox"/>
F Interventi di miglioramento sismico.		<input type="checkbox"/>
G Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.		<input type="checkbox"/>
H Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.		<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica					
A Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

11) Note

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



NUOVA PRETURA
Argentina

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI
IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 111 Allegato
Frazione/Località	Particelle 75		
Indirizzo	Posizione edificio 1 <input type="radio"/> Isolato 2 <input checked="" type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
VIA G. MATTEOTTI	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	725059,11	Fuso
Num. Civico 24/D C.A.P. 44011	N	4944021,11	32

Denominazione edificio	Nuova pretura
Proprietario	Comune di Argenta
Utilizzatore	Comune di Argenta

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione											
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione				
A	4	B	3,2	C	489	E	Anno di ultimazione della costruzione		1987		
F	<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 1990					G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.	G3	<input checked="" type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale											
C e m e n t o a r m a t o	Acc iaio	Acc iaio- calc estru zzo	Mur atur a	Leg no	Mist o (Mu ratu ra e c.a.)	Pref abb rica ti in c.a. o c.a. p.	Altro (specificare)				
							H				
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/> E	<input type="radio"/> F	<input type="radio"/> G	<input type="radio"/>				

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 7	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 6	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso	
A Originaria	Codice d'uso S30
B Attuale	Codice d'uso S30

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A Sopraelevazione		<input type="checkbox"/>
B Ampliamento		<input type="checkbox"/>
C Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%		<input type="checkbox"/>
D Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.		<input type="checkbox"/>
E Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.		<input type="checkbox"/>
F Interventi di miglioramento sismico.		<input type="checkbox"/>
G Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.		<input type="checkbox"/>
H Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.		<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipologia evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica				
A <input type="radio"/> Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B <input type="radio"/> Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C <input type="radio"/> Non effettuata <input checked="" type="radio"/>

11) Note

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



CENTRO CULTURALE CAPPUCINI
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato C
Frazione/Località	Particelle 2881		
Indirizzo VIA CAPPUCCINI	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	725102,2	Fuso
Num. Civico C.A.P. 44011	N	4944458,66	32

Denominazione edificio	Centro culturale Cappuccini
Proprietario	Comune di Argenta
Utilizzatore	Comune di Argenta

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione
2	B	2,4	C	1200	E	Anno di ultimazione della costruzione 1570
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 1985					G1	<input type="radio"/> Adeg. G2 <input type="radio"/> Miglior. G3 <input checked="" type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale										
C e m e n t o	Acc iaio	Acc iaio- calc estr uzz o	Mur atur a	Leg no	Mist o (Mu ratu ra e c.a.)	Pref abb rica ti in c.a. o c.a. p.	Altro (specificare)			
							H			
<input type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input checked="" type="radio"/>	G <input type="radio"/>				

4) Dati di esposizione

Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 200	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 10	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12
-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------

5) Dati geomorfologici

Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso

A	Originaria	Codice d'uso S41
B	Attuale	Codice d'uso S41

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti

Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
Ampliamento	<input type="checkbox"/>
Variatione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura

9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998

Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica

Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>
------------------------------------	-----------------------	---	------------------------------------	-----------------------	---	----------------	----------------------------------

11) Note

--	--	--

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



CENTRO CULTURALE SEDE EX MERCATO COPERTO
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 111 Allegato
Frazione/Località	Particelle 10		
Indirizzo PIAZZA MARCONI	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	724985,8	Fuso
Num. Civico 1 C.A.P. 44011	N	4944003,91	32

Denominazione edificio	Centro culturale Sede ex mercato coperto
Proprietario	Soelia S.p.a.
Utilizzatore	Comune di Argenta

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione
3	B	3,5	C	418	E	Anno di ultimazione della costruzione 1934
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2007					G1	<input type="radio"/> Adeg. G2 <input type="radio"/> Miglior. G3 <input checked="" type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale											
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)				
							H	Muratura perimetrale esistente, cemento armato e acciaio per i nuovi interventi svolti			
<input type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input type="radio"/>	G <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 200	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 10	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S40
B	Attuale	Codice d'uso S40

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti	
A Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input checked="" type="checkbox"/>
F Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
<i>Tipo evento</i>	<i>Data</i>	<i>Tipologia Intervento</i>	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica				
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input checked="" type="radio"/>
			C	Non effettuata

11) Note
E' stata eseguita una verifica sismica nell'anno 2007 con riferimento alle NTC 2005

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



SEDE POLIZIA MUNICIPALE
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato B
Frazione/Località	Particelle 478		
Indirizzo VIA MATTEOTTI	Posizione edificio 1 <input type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input checked="" type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	725232,93	Fuso
Num. Civico 44 C.A.P. 44011	N	4944016,73	32

Denominazione e edificio	Sede Polizia Municipale
Proprietario	Soelia S.p.a
Utilizzatore	Soelia S.p.a e Polizia Municipale

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione
3	B	3	C	300	E	Anno di ultimazione della costruzione 1946
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2003					G1	<input type="radio"/> Adeg. G2 <input type="radio"/> Miglior. G3 <input checked="" type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale												
C e m e n t o	A c c i a i o	A c c i a i o - c a l c e s t r u z z o	M u r a t u r a	L e g n o	M i s t o (M u r a t u r a e c. a.)	P r e f a b b r i c a t i i n c. a. o c. a. p.	A l t r o (specificare)					
							H					
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 35	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 12	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S52
B	Attuale	Codice d'uso S52

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input checked="" type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica							
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input checked="" type="radio"/>	C	Non effettuata	<input type="radio"/>

11) Note
E' stata eseguita una verifica sismica nell'anno 2003 con la quale sono stati rinforzati i solai di piano e adeguati gli spessori della muratura

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



SEDE POLIZIA STRADALE
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 111 Allegato
Frazione/Località	Particelle 415		
Indirizzo VIA NAZIONALE PONENTE	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	724658,9	Fuso
Num. Civico 19 C.A.P. 44011	N	4943988,99	32

Denominazione e edificio	Sede Polizia Stradale
Proprietario	Soelia S.p.a
Utilizzatore	Polizia Stradale

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione
2	B	3,2	C	420	E	Anno di ultimazione della costruzione 1960
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 1996					G1	<input type="radio"/> Adeg. G2 <input type="radio"/> Miglior. G3 <input checked="" type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale												
C e m e n t o	A c c i a i o	A c c i a i o - c a l c e s t r u z z o	M u r a t u r a	L e g n o	M i s t o (M u r a t u r a e c. a.)	P r e f a b b r i c a t i i n c. a. o c. a. p.	A l t r o (specificare)					
							H					
<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input checked="" type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 35	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 12	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S01
B	Attuale	Codice d'uso S52

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento			Area R4	Area R3	
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

10) Informazioni sulla verifica sismica							
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

11) Note
Nel 1996 sono stati eseguiti interventi principalmente delle parti interne dell'edificio (divisori, infissi,..) per il cambio di destinazione d'uso

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



SANTUARIO DI SANTA MARIA DELLA CELLETTA
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	D.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 122 Allegato
Frazione/Località	Particelle A		
Indirizzo VIA NAZIONALE	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	725964,2	Fuso
Num. Civico 149 C.A.P. 44011	N	4942178,91	32

Denominazione edificio	Santuario di Santa Maria della Celletta
Proprietario	Comune di Argenta
Utilizzatore	Curia Arcivescovile di Ravenna

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione
1	B	27	C	1000	E	Anno di ultimazione della costruzione 1607
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 1954					G1	<input type="radio"/> Adeg. G2 <input type="radio"/> Miglior. G3 <input checked="" type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	A c c i a i o	A c c i a i o - c a l c e s t r u z z o	M u r a t u r a	L e g n o	M i s t o (M u r a t u r a e c. a.)	P r e f a b b r i c a t i i n c. a. o c. a. p.	Altro (specificare)						
							H						
A	<input checked="" type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input checked="" type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 30	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 12	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S62
B	Attuale	Codice d'uso S62

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento T	16/03/24	NESSUNO (ILLESO)		Area R4	Area R3
2) Codice evento I	12/04/45	R	1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento			2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica					
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C Non effettuata <input checked="" type="radio"/>

11) Note
L'edificio risale al '600 ma a seguito dei bombardamenti della Seconda Guerra Mondiale nel 1945 è stato ricostruito nel 1954.

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



PISCINA COMUNALE
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 111 Allegato
Frazione/Località	Particelle 1304		
Indirizzo VIA L. MAGRINI	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	725283,01	Fuso
Num. Civico 3/A C.A.P. 44011	N	4943648,94	32

Denominazione e edificio	Piscina Comunale
Proprietario	Soelia S.p.a
Utilizzatore	Soelia S.p.a

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione										
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione				
1	B	4,5	C	2428	E	Anno di ultimazione della costruzione				
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura					G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.	G3	<input type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale															
C e m e n t o a r m a t o	Acciaio		Acciaio-calcestruzzo		Muratura		Legno		Misto (Muratura e c.a.)		Prefabbricati in c.a. o c.a.p.		Altro (specificare)		
													H	Cemento armato, cemento armato precompresso, legno Fondazioni in ca/cap	
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

4) Dati di esposizione

Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 50	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 14	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12
------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------

5) Dati geomorfologici

Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso

A	Originaria	Codice d'uso S01
B	Attuale	Codice d'uso

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti

A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura

9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998

Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica

Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input checked="" type="radio"/>	C	Non effettuata	<input type="radio"/>
------------------------------------	-----------------------	---	------------------------------------	----------------------------------	---	----------------	-----------------------

11) Note

Sebbene non sia presente un codice d'uso specifico da scegliere tra quelli impostati, si è ritenuto opportuno inserirla in quanto classificata di tipologia B2.1.5 come riportato dall'allegato B della delibera di GR 1661/2009

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



TEATRO DEI FLUTTUANTI
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato
Frazione/Località	Particelle 331		
Indirizzo VIA DON MINZONI- PIAZZA PACE	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	724956,87	Fuso
Num. Civico C.A.P. 44011	N	4944210,72	32

Denominazione edificio	Teatro dei Fluttuanti
Proprietario	Soelia S.p.a
Utilizzatore	Soelia S.p.a

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m ²]	D	Anno di progettazione	1960	
2	B 5,5	C 1020	E	Anno di ultimazione della costruzione	1960	
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.
			G3	<input type="radio"/> Altro		

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale															
C e m e n t o a r m a t o	Ac c i a i o	Acc i a i o - calc est r u z z o	Mur a t u r a	Leg n o	Mist o (Mu r a t u r a e c. a.)	Pref abb rica ti in c. a. o c. a. p.	Altro (specificare)								
							H								
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input checked="" type="radio"/>	G	<input type="radio"/>		

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 650	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 4	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 8

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input type="checkbox"/> Pianura	E <input type="checkbox"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S30
B	Attuale	Codice d'uso S30

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input type="checkbox"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica							
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input type="checkbox"/>

11) Note	

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



***STRUTTURA DI COPERTURA PER NUOVO CAMPO DA TENNIS
Argenta***

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 111 Allegato
Frazione/Località	Particelle 64		
Indirizzo	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
VIA GALASSI	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	725321,78	Fuso
Num. Civico 14/A C.A.P. 44011	N	4943800,08	32

Denominazione e edificio	Struttura di copertura per nuovo campo da tennis
Proprietario	Soelia S.p.a
Utilizzatore	Soelia S.p.a

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione										
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione				
1	B	9,5	C	780	E	Anno di ultimazione della costruzione				
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura					G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.	G3	<input type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	Ac cia io	Acc iaio- calc estru zzo	Mur atur a	Leg no	Mist o (Mu ratu ra e c.a.)	Pref abb rica ti in c.a. o c.a. p.	Altro (specificare)						
							H	Con controventi in acciaio					
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input checked="" type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 10	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 12	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso
B	Attuale	Codice d'uso

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica					
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input checked="" type="radio"/>	C Non effettuata <input type="radio"/>

11) Note
Sebbene non sia presente un codice d'uso specifico da scegliere tra quelli impostati, si è ritenuto opportuno inserirla in quanto classificata di tipologia B2.1.5 come riportato dall'allegato B della delibera di GR 1661/2009. La struttura è stata progettata secondo le NTC 2008 e quindi è da considerarsi antisismica.

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



CHIESA DI SAN NICOLO'
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	D.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato B
Frazione/Località	Particelle G		
Indirizzo	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
PIAZZA MAZZINI	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	725101,4	Fuso
Num. Civico C.A.P. 44011	N	4944170,43	32

Denominazione edificio	Chiesa di San Nicolò
Proprietario	Parrocchia di San Nicolò
Utilizzatore	Parrocchia di San Nicolò

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m ²]	D	Anno di progettazione	1953	
2	B 7	C 1265	E	Anno di ultimazione della costruzione	1954	
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.
			G3	<input type="radio"/> Altro		

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	Ac cia io	Acc iaio- calc estru zzo	Mur atur a	Leg no	Mist o (Mu ratu ra e c.a.)	Pref abb rica ti in c.a. o c.a. p.	Altro (specificare)						
							H						
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input checked="" type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 50	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 12	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input type="checkbox"/> Pianura	E <input type="checkbox"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S62
B	Attuale	Codice d'uso S62

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti	
A Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input checked="" type="checkbox"/>
H Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input type="checkbox"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica							
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input type="checkbox"/>

11) Note
Sono state riparate delle crepe presenti nell'edificio.

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



CANONICA DELLA CHIESA DI SAN NICOLO'
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	D.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato B
Frazione/Località	Particelle G		
Indirizzo	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
VIA DON MINZONI	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	725101,4	Fuso
Num. Civico 20 C.A.P. 44011	N	4944170,43	32

Denominazione e edificio	Canonica della Chiesa di San Nicolò
Proprietario	Soelia S.p.a
Utilizzatore	Soelia S.p.a

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m ²]	D	Anno di progettazione	1953	
2	B 3,3	C 250	E	Anno di ultimazione della costruzione	1954	
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.
			G3	<input type="radio"/> Altro		

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale											
C e m e n t o a r m a t o	A c c i a i o	A c c i a i o - c a l c e s t r u z z o	M u r a t u r a	L e g n o	M i s t o (M u r a t u r a e c. a.)	P r e f a b b r i c a t i i n c. a. o c. a. p.	Altro (specificare)				
							H				
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input checked="" type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>
G	<input type="radio"/>										

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 50	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 12	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input type="checkbox"/> Pianura	E <input type="checkbox"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S61
B	Attuale	Codice d'uso S61

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input type="checkbox"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica							
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input type="checkbox"/>

11) Note

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



CAMPANILE DELLA CHIESA DI SAN NICOLO'
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	D.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato B
Frazione/Località	Particelle G		
Indirizzo	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
PIAZZA MAZZINI	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	725101,4	Fuso
Num. Civico C.A.P. 44011	N	4944170,43	32

Denominazione edificio	Campanile della Chiesa di San Nicolò
Proprietario	Soelia S.p.a
Utilizzatore	Soelia S.p.a

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m ²]	D	Anno di progettazione	1953	
	B	12	C	23	E	Anno di ultimazione della costruzione 1954
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.
			G3	<input type="radio"/> Altro		

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	Ac c i a i o	Acc i a i o - calc est r u z z o	Mur at u r a	Leg no	Mist o (Mu rat u r a e c.a.)	Pref abb rica ti in c.a. o c.a. p.	Altro (specificare)						
							H						
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input checked="" type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione

Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 50	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 12	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12
------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------

5) Dati geomorfologici

Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso

A	Originaria	Codice d'uso S62
B	Attuale	Codice d'uso S62

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti

A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input checked="" type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura

9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998

Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica

Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>
------------------------------------	-----------------------	---	------------------------------------	-----------------------	---	----------------	----------------------------------

11) Note

Si sono lasciati i dati della chiesa a parte l'altezza totale del campanile e la sua superficie. Il campanile, in muratura portante, rappresenta un elemento di vulnerabilità in caso di sisma. Anche se per gli effetti dei terremoti di maggio 2012 non ha subito danni significativi.

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



SCUOLA DELL'INFANZIA DON GIOVANNI MINZONI
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato B
Frazione/Località	Particelle 396		
Indirizzo VIA XIV GIUGNO 1859	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	725120,65	Fuso
Num. Civico 8 C.A.P. 44011	N	4944157,59	32

Denominazione edificio	Scuola materna Don Giovanni Minzoni
Proprietario	Soelia S.p.a
Utilizzatore	Soelia S.p.a

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione
2	B	3	C	520 PT 235 1°P	E	Anno di ultimazione della costruzione
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 1990					G1	<input type="radio"/> Adeg.
					G2	<input type="radio"/> Miglior.
					G3	<input checked="" type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	Ac cia io	Acc iaio- calc estru zzo	Mur atur a	Leg no	Mist o (Mu ratu ra e c.a.)	Pref abbr ica ti in c.a. o c.a. p.	Altro (specificare)						
							H						
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input checked="" type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 50	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 10	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 10

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input type="checkbox"/> Pianura	E <input type="checkbox"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S02
B	Attuale	Codice d'uso S02

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti	
A Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B Ampliamento	<input checked="" type="checkbox"/>
C Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input type="checkbox"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica					
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C Non effettuata <input type="checkbox"/>

11) Note
Negli anni '90 è stato eseguito un ampliamento

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



CASA DI ACCOGLIENZA PER ANZIANI DON GIOVANNI MINZONI
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato A
Frazione/Località	Particelle 130 , D		
Indirizzo VIA A. GRAMSCI	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	724441,63	Fuso
Num. Civico 72/A C.A.P. 44011	N	4944346,77	32

Denominazione edificio	Casa di accoglienza Don Giovanni Minzoni
Proprietario	Soelia S.p.a
Utilizzatore	Soelia S.p.a

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione										
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione				
3	B	3	C	700	E	Anno di ultimazione della costruzione 1992				
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2007					G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.	G3	<input checked="" type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	Ac cia io	Acc iaio- calc estru zz o	Mur atur a	Leg no	Mist o (Mu ratu ra e c.a.)	Pref abb rica ti in c.a. o c.a. p.	Altro (specificare)						
							H						
A	<input checked="" type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 60-65	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 24	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S61
B	Attuale	Codice d'uso S61

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input checked="" type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input checked="" type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica							
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

11) Note
Nel 1998 è stata eseguita una sopraelevazione, nel 2007 un ampliamento

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



CASA FAMIGLIA
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato B
Frazione/Località	Particelle 375		
Indirizzo VIA TERRAGLIO DELLA CARITA'	Posizione edificio 1 <input type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input checked="" type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	725202,05	Fuso
Num. Civico 8 C.A.P. 44011	N	4944225,3	32

Denominazione edificio	Casa famiglia
Proprietario	Soelia S.p.a
Utilizzatore	Soelia S.p.a

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione				
3	B	3	C	676 PT 447 P1 P2	E	1967				
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 1994-1995					G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.	G3	<input checked="" type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale

Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)
							H
A <input type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input checked="" type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input type="radio"/>	G <input type="radio"/>	

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 20	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 24	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S61
B	Attuale	Codice d'uso S61

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti	
A Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B Ampliamento	<input checked="" type="checkbox"/>
C Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica							
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

11) Note
Nel 1994-1995 è stato eseguito un ampliamento

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



PALAZZETTO DELLO SPORT
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato B
Frazione/Località	Particelle 404		
Indirizzo VIA DON MINZONI	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	725201,22	Fuso
Num. Civico 20/A C.A.P. 44011	N	4944180,79	32

Denominazione edificio	Palazzetto dello sport
Proprietario	Parrocchia di San Nicolò
Utilizzatore	Comune di Argenta

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione
2	B	9,8	C	875	E	Anno di ultimazione della costruzione
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2005					G1	<input type="radio"/> Adeg.
					G2	<input type="radio"/> Miglior.
					G3	<input checked="" type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	A c c i a i o	A c c i a i o - c a l c e s t r u z z o	M u r a t u r a	L e g n o	M i s t o (M u r a t u r a e c. a.)	P r e f a b b r i c a t i i n c. a. o c. a. p.	Altro (specificare)						
							Copertura in travi reticolari di acciaio						
A	<input checked="" type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione

Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 300	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 12	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12
-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------

5) Dati geomorfologici

Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso

A	Originaria	Codice d'uso
B	Attuale	Codice d'uso

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti

A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura

9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998

Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica

Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>
------------------------------------	-----------------------	---	------------------------------------	-----------------------	---	----------------	----------------------------------

11) Note

Sebbene non sia presente un codice d'uso specifico da scegliere tra quelli impostati, si è ritenuto opportuno inserirla in quanto classificata di tipologia B2.1.5 come riportato dall'allegato B della delibera di GR 1661/2009. Nel 2005 adeguamento normativo per lavori di manutenzione straordinaria per le tribune.

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



STAZIONE FERROVIARIA
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato B
Frazione/Località	Particelle 2853		
Indirizzo VIA CIRCONVALLAZIONE	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	725478,47	Fuso
Num. Civico 4 C.A.P. 44011	N	4944265,76	32

Denominazione edificio	Stazione ferroviaria
Proprietario	R.F.I.
Utilizzatore	FER SERVIZI

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione										
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione				
2	B	3	C	210	E	Anno di ultimazione della costruzione				
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura					G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.	G3	<input type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	Ac cia io	Acc iaio- calc estru zzo	Mur atur a	Leg no	Mist o (Mu ratu ra e c.a.)	Pref abb rica ti in c.a. o c.a. p.	Altro (specificare)						
							H						
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input checked="" type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 50	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 24	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input type="checkbox"/> Pianura	E <input type="checkbox"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S81
B	Attuale	Codice d'uso S81

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input type="checkbox"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica					
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C Non effettuata <input type="checkbox"/>

11) Note	

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



CHIESA SAN GIACOMO
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	D.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato A
Frazione/Località	Particelle D		
Indirizzo VIA A. GRAMSCI	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	724409,72	Fuso
Num. Civico 70 C.A.P. 44011	N	4944374,67	32

Denominazione edificio	Chiesa di San Giacomo
Proprietario	Parrocchia di San Giacomo
Utilizzatore	Comune di Argenta

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m ²]	D	Anno di progettazione		
1	B 15,5 m la chiesa 26,6 m campanile	C 550	E	Anno di ultimazione della costruzione		XIX secolo
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 1950			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.
				G3	<input checked="" type="radio"/> Altro	

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	A c c i a i o	A c c i a i o - c a l c e s t r u z z o	M u r a t u r a	L e g n o	M i s t o (M u r a t u r a e c. a.)	P r e f a b b r i c a t i i n c. a. o c. a. p.	Altro (specificare)						
							H						
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input checked="" type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 80 (il numero massimo)	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 10	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S62
B	Attuale	Codice d'uso S62

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica							
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

11) Note
La chiesa è ad un piano, però una parte ha un'altezza interna di 13,6 m e l'altra di 15,5 m. Ai lati dell'altare ci sono due porzioni a due piani dove c'erano i matronei. Nel 1950 è stata ricostruita a seguito della Seconda Guerra Mondiale.

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



OSPEDALE MAZZOLANI VANDINI
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 111 Allegato
Frazione/Località	Particelle 141		
Indirizzo VIA NAZIONALE PONENTE	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	724955,02	Fuso
Num. Civico 7 C.A.P. 44011	N	4943774,94	32

Denominazione edificio	Ospedale Mazzolani Vandini
Proprietario	Azienda USL Ferrara
Utilizzatore	Azienda USL Ferrara

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione
4	B	3,9	C	7920	E	Anno di ultimazione della costruzione
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 1998					G1	<input type="radio"/> Adeg.
					G2	<input checked="" type="radio"/> Miglior.
					G3	<input type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	Ac cia io	Acc iaio- calc estru zzo	Mur atur a	Leg no	Mist o (Mu ratu ra e c.a.)	Pref abb rica ti in c.a. o c.a. p.	Altro (specificare)						
							H						
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input checked="" type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione

Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 210	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 24	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12
-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------

5) Dati geomorfologici

Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso

A	Originaria	Codice d'uso S21
B	Attuale	Codice d'uso S21

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti

A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input checked="" type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura

9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998

Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica

Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input checked="" type="radio"/>	C	Non effettuata	<input type="radio"/>
------------------------------------	-----------------------	---	------------------------------------	----------------------------------	---	----------------	-----------------------

11) Note

--	--	--

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



MUSEO CIVICO
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	D.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato
Frazione/Località	Particelle C		
Indirizzo VIA G.B. ALEOTTI	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	724567,84	Fuso
Num. Civico C.A.P. 44011	N	4944370,57	32

Denominazione edificio	Museo civico ex chiesa di San Domenico
Proprietario	Diocesi
Utilizzatore	Comune di Argenta

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione				
1	B	10	C	560	E	Anno di ultimazione della costruzione 1522				
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 1975					G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.	G3	<input checked="" type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale

C e m e n t o a r m a t o	A c c i a i o	A c c i a i o - c a l c e s t r u z z o	M u r a t u r a	L e g n o	M i s t o (M u r a t u r a e c. a.)	P r e f a b b r i c a t i i n c. a. o c. a. p.	Altro (specificare)						
							H						
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input checked="" type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 50	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 3	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 11

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S62
B	Attuale	Codice d'uso S41

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti	
A Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento T	20/05/12			Area R4	Area R3
2) Codice evento T	29/05/12		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento			2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica							
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

11) Note
Dal sopralluogo effettuato a seguito del sisma del 2012 si sono riscontrate evidenti lesioni esterne tra il corpo della chiesa e l'adiacente campanile e una lesione sulla facciata principale in corrispondenza del rosone. Le lesioni interne già presenti hanno subito un ulteriore aggravio. Viste le lesioni c'è anche il rischio di ribaltamento fuori dal piano della parete. L'edificio necessita di miglioramento sismico (come per esempio tiranti, micropali, cerchiature,...).

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



SOELIA CENTRO OPERATIVO
Argentina

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
Provincia Ferrara Codice Istat 038		Complesso edilizio composto da 2 edifici	
		Codice identificativo C.10	
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 100 Allegato
Frazione/Località	Particelle 434		
Indirizzo VIA PIOPPA STORTA	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	723891,85	Fuso
Num. Civico 4/A C.A.P. 44011	N	4945589,19	32

Denominazione edificio	Soelia S.p.a centro operativo
Proprietario	Soelia S.p.a
Utilizzatore	Soelia S.p.a

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m ²]	D	Anno di progettazione	fine anni '70				
A 1 capannone 2 uffici	B 6 m 3 m	C 1050	E	Anno di ultimazione della costruzione	1982-1983				
D <input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione									
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura				G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.	G3	<input type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale

C e m e n t o a r r m a t o	A c c i a i o	A c c i a i o - c a l c e s t r u z z o	M u r a t u r a	L e g n o	M i s t o (M u r a t u r a e c. a.)	P r e f a b b i c a t i i n c. a. o c. a. p.	H Altro (specificare)
A <input type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input type="radio"/>	G <input checked="" type="radio"/>	

4) Dati di esposizione

Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 15	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 8	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12
-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------

5) Dati geomorfologici

Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso

A	Originaria	Codice d'uso
B	Attuale	Codice d'uso

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti

A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura

9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998

Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento T	20/05/12			Area R4	Area R3
2) Codice evento T	29/05/12		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento			2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica

A Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>
--------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------------

11) Note

L'edificio risale alla fine degli anni '70. Una porzione è adibita ad uffici (soppalcata) mentre l'altra è adibita a capannone/autorimessa. L'edificio è stato inserito tra gli edifici strategici per la protezione civile in quanto è deposito dei mezzi operativi.

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 2	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 2 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo C.10	
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 100 <i>Allegato</i>
Frazione/Località		Particelle	434
Indirizzo VIA PIOPPA STORTA	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	723891,85	Fuso
Num. Civico 4/A C.A.P. 44011		N	4945589,19 32

Denominazione edificio	Soelia S.p.a centro operativo
Proprietario	Soelia S.p.a
Utilizzatore	Soelia S.p.a

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m ²]	D	Anno di progettazione	2000				
A 1 capannone 2 uffici	B 6 m 3 m	C 1100	E	Anno di ultimazione della costruzione	2000				
D <input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione									
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura				G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.	G3	<input type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale

C e m e n t o a r m a t o	A c c i a i o	A c c i a i o - c a l c e s t r u z z o	M u r a t u r a	L e g n o	M i s t o (M u r a t u r a e c. a.)	P r e f a b b r i c a t i i n c. a. o c. a. p.	H Altro (specificare)
A <input type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input checked="" type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input type="radio"/>	G <input checked="" type="radio"/>	

4) Dati di esposizione

Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 25	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 8	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12
-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------

5) Dati geomorfologici

Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso

A	Originaria	Codice d'uso
B	Attuale	Codice d'uso

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti

A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura

9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998

Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento T	20/05/12		Area R4	Area R3
2) Codice evento T	29/05/12		1) Frana <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento			2) Alluvione <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica

A Effettuata con cofinanziamento DPC <input type="radio"/>	B Effettuata con altri finanziamenti <input type="radio"/>	C Non effettuata <input checked="" type="radio"/>
------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

11) Note

L'edificio risale a circa 12 anni fa (inizio 2000). Una porzione è adibita ad uffici e spogliatoi (su 2 piani in muratura) mentre l'altra è adibita a capannone/autorimessa (1 piano). L'edificio è stato inserito tra gli edifici strategici per la protezione civile in quanto è deposito dei mezzi operativi.

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



STRUTTURA SOCIO SANITARIA
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo	C.10
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 110 Allegato
Frazione/Località		Particelle	494
Indirizzo	VIA ROMA	Posizione edificio	1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo
		Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)	
		E	725399,65 Fuso
Num. Civico 9 C.A.P. 44011		N	4944237,42 32

Denominazione edificio	Struttura socio sanitaria
Proprietario	ASP - ARGENTA PORTOMAGGIORE EPPI MANICA SALVATORI
Utilizzatore	ASP - ARGENTA PORTOMAGGIORE EPPI MANICA SALVATORI

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m ²]	D	Anno di progettazione	1906	
4	B 3,4	C 1048	E	Anno di ultimazione della costruzione	1910	
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.
			G3	<input type="radio"/> Altro		

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	Ac c i a i o	Acc i a i o - c a l c e s t r u z z o	M u r a t u r a	Leg n o	M i s t o (M u r a t u r a e c. a.)	P r e f a b b r i c a t i i n c. a. o c. a. p.	Altro (specificare)						
							H						
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input checked="" type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 125	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 24	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S20
B	Attuale	Codice d'uso S20

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti	
A Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica				
Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>
			C	Non effettuata <input checked="" type="radio"/>

11) Note

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



LICEO SCIENTIFICO
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 14/04/2014
Provincia Ferrara Codice Istat 038		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
		Codice identificativo	B.11
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 111 Allegato
Frazione/Località	Particelle 6 1373		
Indirizzo VIA MATTEOTTI	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		
	Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
	E	724709,33	Fuso
Num. Civico 16 C.A.P. 44011	N	4944143,35	32

Denominazione edificio	Liceo scientifico
Proprietario	Provincia di Ferrara
Utilizzatore	Provincia di Ferrara

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m ²]	D	Anno di progettazione		
A 3	B 3,7	C 1400	E	Anno di ultimazione della costruzione	1960	
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2000			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.
			G3	<input checked="" type="radio"/> Altro		

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	A c c i a i o	A c c i a i o - c a l c e s t r u z z o	M u r a t u r a	L e g n o	M i s t o (M u r a t u r a e c. a.)	P r e f a b b r i c a t i i n c. a. o c. a. p.	Altro (specificare)						
							H	In particolare la porzione originaria degli anni '60 è mista muratura e c.a. Mentre l'ampliamento del 2000 è in c.a.					
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input checked="" type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 270	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 7	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S06
B	Attuale	Codice d'uso S06

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti	
A Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B Ampliamento	<input checked="" type="checkbox"/>
C Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica					
A Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

11) Note
Da uno studio di vulnerabilità sismica datato 2008 si è riscontrato che l'edificio non presenta problemi ai carichi verticali (sia permanenti che variabili). Si è riscontrata invece una carenza di resistenza e duttilità soprattutto nella parte di edificio che risale agli anni '60. Un problema è dato dal fatto che le due strutture di diversa edificazione sono collegate rigidamente tra di loro. Avrebbe bisogno di rinforzo.

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



IPSIA "TADDIA"
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio				
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento	
		Scheda n° 1 Data 14/04/2014 Complesso edilizio composto da 3 edifici		
Provincia Ferrara	Codice Istat 038	Codice identificativo B.11		
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 111 Allegato	
Frazione/Località	Particelle 1419 1601			
VIA MATTEOTTI		Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)		
		E	724709,33	Fuso
		N	4944143,35	32
Num. Civico 14/B C.A.P. 44011				

Denominazione edificio	IPSIA "TADDIA" BLOCCO AULE
Proprietario	Provincia di Ferrara
Utilizzatore	Provincia di Ferrara

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m ²]	D	Anno di progettazione	2000	
A 1	B 3.3 muratura 4.8 c.a.	C 563	E	Anno di ultimazione della costruzione		
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.
				G3	<input type="radio"/> Altro	

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	A c c i a i o	A c c i a i o - c a l c e s t r u z z o	M u r a t u r a	L e g n o	M i s t o (M u r a t u r a e c. a.)	P r e f a b b r i c a t i i n c. a. o c. a. p.	Altro (specificare)						
							H	In particolare una porzione è in blocchi poroton spessore 30 cm e l'altra a telai in c.a.					
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input checked="" type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 250	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 7	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S07
B	Attuale	Codice d'uso S07

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti	
A Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica					
A Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

11) Note

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 2 Data 14/04/2014	
Provincia Ferrara Codice Istat 038		Complesso edilizio composto da 3 edifici	
		Codice identificativo B.11	
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 111 Allegato
Frazione/Località		Particelle 1419 1601	
VIA MATTEOTTI		Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)	
		E	724709,33
Num. Civico 14/B C.A.P. 44011		N	4944143,35 32

Denominazione edificio	IPSIA "TADDIA" CAPANNONE A
Proprietario	Provincia di Ferrara
Utilizzatore	Provincia di Ferrara

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m ²]	D	Anno di progettazione	2000
A 1	B 4.73	C 715	E	Anno di ultimazione della costruzione	
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione					
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2 <input type="radio"/> Miglior.
			G3	<input type="radio"/> Altro	

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale

C e m e n t o a r m a t o	A c c i a i o	A c c i a i o - c a l c e s t r u z z o	M u r a t u r a	L e g n o	M i s t o (M u r a t u r a e c. a.)	P r e f a b b r i c a t i i n c. a. o c. a. p.	Altro (specificare)						
							H						
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input checked="" type="radio"/>

4) Dati di esposizione		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 7	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input checked="" type="radio"/>	E <input checked="" type="radio"/>	F <input type="radio"/>
Dirupo	Cresta	Pendio	Pianura	Assenti	Presenti

6) Destinazione d'uso		
A	Originaria	Codice d'uso S07
B	Attuale	Codice d'uso S07

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti	
A Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
<i>Tipo evento</i>	<i>Data</i>	<i>Tipologia Intervento</i>	SI <input type="radio"/> 0 – NO <input checked="" type="radio"/> 1 NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica					
A Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

11) Note

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 3 Data 14/04/2014	
Provincia Ferrara Codice Istat 038		Complesso edilizio composto da 3 edifici	
		Codice identificativo B.11	
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 111 Allegato
Frazione/Località		Particelle 1419 1601	
Indirizzo VIA MATTEOTTI		Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)	
		E	724709,33
Num. Civico 14/B C.A.P. 44011		N	4944143,35 32

Denominazione edificio	IPSIA "TADDIA" CAPANNONE B
Proprietario	Provincia di Ferrara
Utilizzatore	Provincia di Ferrara

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m ²]	D	Anno di progettazione	2000
A 1	B 4.73	C 400	E	Anno di ultimazione della costruzione	
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione					
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2 <input type="radio"/> Miglior.
			G3	<input type="radio"/> Altro	

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale

C e m e n t o a r m a t o	A c c i a i o	A c c i a i o - c a l c e s t r u z z o	M u r a t u r a	L e g n o	M i s t o (M u r a t u r a e c. a.)	P r e f a b b r i c a t i i n c. a. o c. a. p.	H Altro (specificare)
A <input type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input type="radio"/>	G <input checked="" type="radio"/>	

4) Dati di esposizione

Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 7	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	---------------------------------------------

5) Dati geomorfologici

Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso

A	Originaria	Codice d'uso S07
B	Attuale	Codice d'uso S07

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti

A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura

9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998

Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> ₀ – NO <input checked="" type="radio"/> ₁ NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica

A	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>
---	------------------------------------	-----------------------	---	------------------------------------	-----------------------	---	----------------	----------------------------------

11) Note

A dicembre del 2004 è stata eseguita una valutazione preliminare della vulnerabilità sismica. Il complesso risulta correttamente progettato alle azioni prodotte dai carichi verticali. Per quanto concerne le analisi sismiche ai sensi dell'Ordinanza PCM 3274/2003, nel blocco aule le verifiche di resistenza delle strutture in muratura non risultano soddisfatte, mentre le verifiche di resistenza delle strutture in c.a. risultano soddisfatte sia nel blocco aule che nei blocchi laboratori. Viceversa, svariati elementi strutturali in c.a. non verificano le prescrizioni costruttive.

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE



PALESTRA IPSIA LICEO
Argenta

SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio			
Regione EMILIA ROMAGNA	Codice Istat 008	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1 Data 14/04/2014	
Provincia Ferrara Codice Istat 038		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
		Codice identificativo B.11	
Comune Argenta	Codice Istat 001	Dati Catastali	Foglio 111 Allegato
Frazione/Località		Particelle 6	
Indirizzo VIA MATTEOTTI		Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)	
		E	724709,33
Num. Civico 14 14/A C.A.P. 44011		N	4944143,35 32

Denominazione edificio	PALESTRA IPSIA LICEO
Proprietario	Comune di Argenta
Utilizzatore	Comune di Argenta

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m ²]	D	Anno di progettazione	1963	
A 1	B 6.30	C 663	E	Anno di ultimazione della costruzione		
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 1979			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.
				G3	<input checked="" type="radio"/> Altro	

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale													
C e m e n t o a r m a t o	A c c i a i o	A c c i a i o - c a l c e s t r u z z o	M u r a t u r a	L e g n o	M i s t o (M u r a t u r a e c. a.)	P r e f a b b r i c a t i i n c. a. o c. a. p.	Altro (specificare)						
							H						
A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input checked="" type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

4) Dati di esposizione

Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio 60	Ore di fruizione ordinaria nel giorno 7	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 12
------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	---------------------------------------------

5) Dati geomorfologici

Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso

A	Originaria	Codice d'uso
B	Attuale	Codice d'uso

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti

A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura

9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998

Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> 0 – NO <input checked="" type="radio"/> 1 NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica

A	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>
---	------------------------------------	-----------------------	---	------------------------------------	-----------------------	---	----------------	----------------------------------

11) Note

Sebbene non sia presente un codice d'uso specifico da scegliere tra quelli impostati, si è ritenuto opportuno inserirla in quanto classificata di tipologia B2.1.5 come riportato dall'allegato B della delibera di GR 1661/2009. La porzione dove c'è la palestra ha un solo piano alto 6.3 m. L'altra porzione è su due piani invece, al piano terra ci sono i servizi e al piano superiore l'appartamento del custode. L'altezza dei due piani è di 3.0 m.

Compilatore della scheda Ing. Gaia Gherardi	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Argenta	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Argenta
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------