



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

Denominazione edificio	<b>Asilo Nido Dali</b>
Proprietario	<b>Comune di Argenta</b>
Utilizzatore	<b>Comune di Argenta</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione											
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione				
<b>1</b>		<b>3,2</b>		<b>700</b>		E	<b>1973</b>				
A		B		C			Anno di ultimazione della costruzione				
							<b>1975</b>				
F	<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura <b>2013</b>					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
<b>60</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

## 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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 della 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM <b>03-08-2007</b> N° progressivo intervento <b>95FE</b>	
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo <b>B.11</b>	
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>111</b> Allegato
Frazione/Località		Particelle	<b>8</b>
Indirizzo	<b>VIA XVII APRILE</b>	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	<b>724864,01</b> Fuso
Num. Civico <b>2/A</b> C.A.P. <b>44011</b>		N	<b>4944061,48</b> <b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Istituto comprensorio scuola primaria e dell'infanzia</b>
Proprietario	<b>Comune di Argenta</b>
Utilizzatore	<b>Comune di Argenta</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione										
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione				
<b>2</b>	B	<b>3</b>	C	<b>3500</b>	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 <b>520</b>	Ore di fruizione ordinaria nel giorno <b>10</b>	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno <b>10</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------

## 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 <b>S02 S03</b>
Attuale	Codice d'uso <b>S02 S03</b>

## 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"/> <sub>0</sub> – NO <input type="radio"/> <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
				Area R4	Area R3
1) Codice evento <b>T</b>	<b>20/05/12</b>	<b>T</b>			
2) Codice evento <b>T</b>	<b>29/05/12</b>	<b>T</b>	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 <b>Ing. Gaia Gherardi</b>	Amministrazione competente per la compilazione della scheda <b>Comune di Argenta</b>	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC <b>Comune di Argenta</b>
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>B.11</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>111</b> Allegato
Frazione/Località	Particelle <b>1273 1274</b>		
Indirizzo  <b>VIA XVII APRILE</b>	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	<b>724884,55</b>	Fuso
Num. Civico <b>C.A.P. 44011</b>	N	<b>4943980,6</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Scuola secondaria di primo grado</b>
Proprietario	<b>Comune di Argenta</b>
Utilizzatore	<b>Comune di Argenta</b>

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

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale														
C	Acciaio		Acciaio-calcestruzzo		Muratura		Legno		Misto (Muratura e c.a.)		Prefabbricati in c.a. o c.a.p.		Altro (specificare)	
													H	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> F	<input checked="" type="radio"/>	<input 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	
<b>Tipo evento</b>	<b>Data</b>	<b>Tipologia Intervento</b>	SI <input type="radio"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>110</b> Allegato <b>B</b>
Frazione/Località	Particelle <b>419</b>		
Indirizzo  <b>PIAZZA GARIBALDI</b>	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	<b>725107,25</b>	Fuso
Num. Civico <b>1</b> C.A.P. <b>44011</b>	N	<b>4944042,53</b>	<b>32</b>

Denominazione e edificio	<b>Sede municipale</b>
Proprietario	<b>Comune di Argenta</b>
Utilizzatore	<b>Comune di Argenta</b>

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

Tipologia evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
			Area R4	Area R3
1) Codice evento				
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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>		Codice Istat <b>008</b>	
		Codice DPCM    N° progressivo intervento	
		Scheda n° <b>1</b> Data <b>14/04/2014</b>	
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b> Codice Istat <b>038</b>		Codice identificativo <b>C.10</b>	
Comune <b>Argenta</b> Codice Istat <b>001</b>		Dati Catastali                      Foglio <b>110</b> Allegato <b>B</b>	
Frazione/Località		Particelle                      387 388	
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	
<b>PIAZZA GARIBALDI</b>		Coordinate geografiche ( ED50 – UTM fuso 32-33)	
		E	Fuso
Num. Civico <b>3</b> C.A.P. <b>44011</b>		N	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 <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione				
A	4	B	3,2	C	1400	E	Anno di ultimazione della costruzione				
F	<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura <b>1995</b>					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	<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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>111</b> Allegato
Frazione/Località	Particelle <b>75</b>		
Indirizzo  <b>VIA G. MATTEOTTI</b>	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)		
	<b>E</b>	<b>725059,11</b>	<b>Fuso</b>
Num. Civico <b>24/D</b> C.A.P. <b>44011</b>	<b>N</b>	<b>4944021,11</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Nuova pretura</b>
Proprietario	<b>Comune di Argenta</b>
Utilizzatore	<b>Comune di Argenta</b>

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

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

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>S30</b>
B Attuale	Codice d'uso <b>S30</b>

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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>Ing. Gaia Gherardi</b>	Amministrazione competente per la compilazione della scheda <b>Comune di Argenta</b>	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC <b>Comune di Argenta</b>
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>110</b> Allegato <b>C</b>
Frazione/Località	Particelle <b>2881</b>		
Indirizzo  <b>VIA CAPPUCCINI</b>	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	<b>725102,2</b>	Fuso
Num. Civico <b>C.A.P. 44011</b>	N	<b>4944458,66</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Centro culturale Cappuccini</b>
Proprietario	<b>Comune di Argenta</b>
Utilizzatore	<b>Comune di Argenta</b>

**2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione**

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione				
<b>2</b>	B	<b>2,4</b>	C	<b>1200</b>	E	Anno di ultimazione della costruzione <b>1570</b>				
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura <b>1985</b>					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.	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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>111</b> Allegato
Frazione/Località	Particelle <b>10</b>		
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		
<b>PIAZZA MARCONI</b>	Coordinate geografiche ( ED50 – UTM fuso 32-33)		
	<b>E</b>	<b>724985,8</b>	<b>Fuso</b>
Num. Civico <b>1</b> C.A.P. <b>44011</b>	<b>N</b>	<b>4944003,91</b>	<b>32</b>

Denominazione e edificio	<b>Centro culturale Sede ex mercato coperto</b>
Proprietario	<b>Soelia S.p.a.</b>
Utilizzatore	<b>Comune di Argenta</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione										
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione				
<b>3</b>	<b>B</b>	<b>3,5</b>	<b>C</b>	<b>418</b>	<b>E</b>	<b>Anno di ultimazione della costruzione</b> <b>1934</b>				
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura <b>2007</b>					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 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	Muratura perimetrale esistente, cemento armato e acciaio per i nuovi interventi svolti			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/>	<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 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	
<b>Tipo evento</b>	<b>Data</b>	<b>Tipologia Intervento</b>	SI <input type="radio"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>110</b> Allegato <b>B</b>
Frazione/Località		Particelle	<b>478</b>
Indirizzo	<b>VIA MATTEOTTI</b>	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	<b>725232,93</b> Fuso
Num. Civico <b>44</b> C.A.P. <b>44011</b>		N	<b>4944016,73</b> <b>32</b>

Denominazione e edificio	<b>Sede Polizia Municipale</b>
Proprietario	<b>Soelia S.p.a</b>
Utilizzatore	<b>Soelia S.p.a e Polizia Municipale</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione
<b>3</b>	B	<b>3</b>	C	<b>300</b>	E	Anno di ultimazione della costruzione <b>1946</b>
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura <b>2003</b>					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 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 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	
<b>Tipo evento</b>	<b>Data</b>	<b>Tipologia Intervento</b>	SI <input type="radio"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>111</b> Allegato
Frazione/Località	Particelle <b>415</b>		
Indirizzo  <b>VIA NAZIONALE PONENTE</b>	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	<b>724658,9</b>	Fuso
Num. Civico <b>19</b> C.A.P. <b>44011</b>	N	<b>4943988,99</b>	<b>32</b>

Denominazione e edificio	<b>Sede Polizia Stradale</b>
Proprietario	<b>Soelia S.p.a</b>
Utilizzatore	<b>Polizia Stradale</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione
<b>2</b>	B	<b>3,2</b>	C	<b>420</b>	E	Anno di ultimazione della costruzione <b>1960</b>
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura <b>1996</b>					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"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/>	<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 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		
<b>Tipo evento</b>	<b>Data</b>	<b>Tipologia Intervento</b>	SI <input type="radio"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>D.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>122</b> Allegato
Frazione/Località	Particelle <b>A</b>		
Indirizzo  <b>VIA NAZIONALE</b>	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	<b>725964,2</b>	Fuso
Num. Civico <b>149</b> C.A.P. <b>44011</b>	N	<b>4942178,91</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Santuario di Santa Maria della Celletta</b>
Proprietario	<b>Comune di Argenta</b>
Utilizzatore	<b>Curia Arcivescovile di Ravenna</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione
<b>1</b>	B	<b>27</b>	C	<b>1000</b>	E	Anno di ultimazione della costruzione <b>1607</b>
<input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura <b>1954</b>					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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>111</b> Allegato
Frazione/Località	Particelle <b>1304</b>		
Indirizzo  <b>VIA L. MAGRINI</b>	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	<b>725283,01</b>	Fuso
Num. Civico <b>3/A</b> C.A.P. <b>44011</b>	N	<b>4943648,94</b>	<b>32</b>

Denominazione e edificio	<b>Piscina Comunale</b>
Proprietario	<b>Soelia S.p.a</b>
Utilizzatore	<b>Soelia S.p.a</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione										
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione				
<b>1</b>	B	<b>4,5</b>	C	<b>2428</b>	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													
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"/>
H Cemento armato, cemento armato precompresso, legno Fondazioni in ca/cap													

#### 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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>110</b> Allegato
Frazione/Località	Particelle <b>331</b>		
Indirizzo  <b>VIA DON MINZONI- PIAZZA PACE</b>	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	<b>724956,87</b>	Fuso
Num. Civico <b>C.A.P. 44011</b>	N	<b>4944210,72</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Teatro dei Fluttuanti</b>
Proprietario	<b>Soelia S.p.a</b>
Utilizzatore	<b>Soelia S.p.a</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]	D	Anno di progettazione	<b>1960</b>	
<b>2</b>	B <b>5,5</b>	C <b>1020</b>	E	Anno di ultimazione della costruzione	<b>1960</b>	
<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	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 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"/> <sub>0</sub> – NO <input type="checkbox"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>111</b> Allegato
Frazione/Località	Particelle <b>64</b>		
Indirizzo  <b>VIA GALASSI</b>	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	<b>725321,78</b>	Fuso
Num. Civico <b>14/A</b> C.A.P. <b>44011</b>	N	<b>4943800,08</b>	<b>32</b>

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

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione										
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione				
<b>1</b>	B	<b>9,5</b>	C	<b>780</b>	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 <b>10</b>	Ore di fruizione ordinaria nel giorno <b>12</b>	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno <b>12</b>

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	
<b>Tipo evento</b>	<b>Data</b>	<b>Tipologia Intervento</b>	SI <input type="radio"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>D.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>110</b> Allegato <b>B</b>
Frazione/Località	Particelle <b>G</b>		
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		
<b>PIAZZA MAZZINI</b>	Coordinate geografiche ( ED50 – UTM fuso 32-33)		
	<b>E</b>	<b>725101,4</b>	<b>Fuso</b>
Num. Civico <b>C.A.P. 44011</b>	<b>N</b>	<b>4944170,43</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Chiesa di San Nicolò</b>
Proprietario	<b>Parrocchia di San Nicolò</b>
Utilizzatore	<b>Parrocchia di San Nicolò</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]	D	Anno di progettazione	1953	
<b>2</b>	<b>B</b> <b>7</b>	<b>C</b> <b>1265</b>	<b>E</b>	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 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	
<b>Tipo evento</b>	<b>Data</b>	<b>Tipologia Intervento</b>	SI <input type="radio"/> <sub>0</sub> – NO <input type="checkbox"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>D.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>110</b> Allegato <b>B</b>
Frazione/Località	Particelle <b>G</b>		
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		
<b>VIA DON MINZONI</b>	Coordinate geografiche ( ED50 – UTM fuso 32-33)		
	<b>E</b>	<b>725101,4</b>	<b>Fuso</b>
Num. Civico <b>20</b> C.A.P. <b>44011</b>	<b>N</b>	<b>4944170,43</b>	<b>32</b>

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

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]	D	Anno di progettazione	1953	
<b>2</b>	<b>B</b> <b>3,3</b>	<b>C</b> <b>250</b>	<b>E</b>	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 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	
<b>Tipo evento</b>	<b>Data</b>	<b>Tipologia Intervento</b>	SI <input type="radio"/> <sub>0</sub> – NO <input type="checkbox"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>D.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>110</b> Allegato <b>B</b>
Frazione/Località	Particelle <b>G</b>		
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		
<b>PIAZZA MAZZINI</b>	Coordinate geografiche ( ED50 – UTM fuso 32-33)		
	<b>E</b>	<b>725101,4</b>	<b>Fuso</b>
Num. Civico <b>C.A.P. 44011</b>	<b>N</b>	<b>4944170,43</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Campanile della Chiesa di San Nicolò</b>
Proprietario	<b>Soelia S.p.a</b>
Utilizzatore	<b>Soelia S.p.a</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]	D	Anno di progettazione	<b>1953</b>	
	<b>B</b>	<b>12</b>	<b>C</b>	<b>23</b>	<b>E</b>	Anno di ultimazione della costruzione <b>1954</b>
<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 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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>110</b> Allegato <b>B</b>
Frazione/Località	Particelle <b>396</b>		
Indirizzo  <b>VIA XIV GIUGNO 1859</b>	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)		
	<b>E</b>	<b>725120,65</b>	<b>Fuso</b>
Num. Civico <b>8</b> C.A.P. <b>44011</b>	<b>N</b>	<b>4944157,59</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Scuola materna Don Giovanni Minzoni</b>
Proprietario	<b>Soelia S.p.a</b>
Utilizzatore	<b>Soelia S.p.a</b>

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

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	
<b>Tipo evento</b>	<b>Data</b>	<b>Tipologia Intervento</b>	SI <input type="radio"/> <sub>0</sub> – NO <input type="checkbox"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>110</b> Allegato <b>A</b>
Frazione/Località	Particelle <b>130 , D</b>		
Indirizzo  <b>VIA A. GRAMSCI</b>	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	<b>724441,63</b>	Fuso
Num. Civico <b>72/A C.A.P. 44011</b>	N	<b>4944346,77</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Casa di accoglienza Don Giovanni Minzoni</b>
Proprietario	<b>Soelia S.p.a</b>
Utilizzatore	<b>Soelia S.p.a</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione										
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione				
<b>3</b>	B	<b>3</b>	C	<b>700</b>	E	Anno di ultimazione della costruzione <b>1992</b>				
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura <b>2007</b>					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 <b>60-65</b>	Ore di fruizione ordinaria nel giorno <b>24</b>	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno <b>12</b>

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>S61</b>
B	Attuale	Codice d'uso <b>S61</b>

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	
<b>Tipo evento</b>	<b>Data</b>	<b>Tipologia Intervento</b>	SI <input type="radio"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>Ing. Gaia Gherardi</b>	Amministrazione competente per la compilazione della scheda <b>Comune di Argenta</b>	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC <b>Comune di Argenta</b>
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>110</b> Allegato <b>B</b>
Frazione/Località	Particelle <b>375</b>		
Indirizzo  <b>VIA TERRAGLIO DELLA CARITA'</b>	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	<b>725202,05</b>	Fuso
Num. Civico <b>8</b> C.A.P. <b>44011</b>	N	<b>4944225,3</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Casa famiglia</b>
Proprietario	<b>Soelia S.p.a</b>
Utilizzatore	<b>Soelia S.p.a</b>

**2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione**

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione				
<b>3</b>	B	<b>3</b>	C	<b>676 PT 447 P1 P2</b>	E	<b>1967</b>				
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura <b>1994-1995</b>					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)
							<b>H</b>
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 <b>20</b>	Ore di fruizione ordinaria nel giorno <b>24</b>	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno <b>12</b>

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>S61</b>
B	Attuale	Codice d'uso <b>S61</b>

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	
<b>Tipo evento</b>	<b>Data</b>	<b>Tipologia Intervento</b>	SI <input type="radio"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>Ing. Gaia Gherardi</b>	Amministrazione competente per la compilazione della scheda <b>Comune di Argenta</b>	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC <b>Comune di Argenta</b>
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>110</b> Allegato <b>B</b>
Frazione/Località	Particelle <b>404</b>		
Indirizzo  <b>VIA DON MINZONI</b>	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)		
	<b>E</b>	<b>725201,22</b>	<b>Fuso</b>
Num. Civico <b>20/A</b> C.A.P. <b>44011</b>	<b>N</b>	<b>4944180,79</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Palazzetto dello sport</b>
Proprietario	<b>Parrocchia di San Nicolò</b>
Utilizzatore	<b>Comune di Argenta</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione
<b>2</b>	<b>B</b>	<b>9,8</b>	<b>C</b>	<b>875</b>	<b>E</b>	Anno di ultimazione della costruzione
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura <b>2005</b>					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)						
							<b>Copertura in travi reticolari di acciaio</b>						
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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>110</b> Allegato <b>B</b>
Frazione/Località	Particelle <b>2853</b>		
Indirizzo  <b>VIA CIRCONVALLAZIONE</b>	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)		
	<b>E</b>	<b>725478,47</b>	<b>Fuso</b>
Num. Civico <b>4</b> C.A.P. <b>44011</b>	<b>N</b>	<b>4944265,76</b>	<b>32</b>

Denominazione e edificio	<b>Stazione ferroviaria</b>
Proprietario	<b>R.F.I.</b>
Utilizzatore	<b>FER SERVIZI</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione										
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione				
<b>2</b>	<b>B</b>	<b>3</b>	<b>C</b>	<b>210</b>	<b>E</b>	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	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 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	
<b>Tipo evento</b>	<b>Data</b>	<b>Tipologia Intervento</b>	SI <input type="radio"/> <sub>0</sub> – NO <input type="checkbox"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>D.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>110</b> Allegato <b>A</b>
Frazione/Località	Particelle <b>D</b>		
Indirizzo  <b>VIA A. GRAMSCI</b>	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)		
	<b>E</b>	<b>724409,72</b>	<b>Fuso</b>
Num. Civico <b>70</b> C.A.P. <b>44011</b>	<b>N</b>	<b>4944374,67</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Chiesa di San Giacomo</b>
Proprietario	<b>Parrocchia di San Giacomo</b>
Utilizzatore	<b>Comune di Argenta</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]	D	Anno di progettazione		
<b>1</b>	<b>B</b> <b>15,5 m la chiesa</b> <b>26,6 m campanile</b>	<b>C</b> <b>550</b>	<b>E</b>	<b>Anno di ultimazione della costruzione</b>		<b>XIX secolo</b>
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura <b>1950</b>			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 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 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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>111</b> Allegato
Frazione/Località	Particelle <b>141</b>		
Indirizzo  <b>VIA NAZIONALE PONENTE</b>	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	<b>724955,02</b>	Fuso
Num. Civico <b>7</b> C.A.P. <b>44011</b>	N	<b>4943774,94</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Ospedale Mazzolani Vandini</b>
Proprietario	<b>Azienda USL Ferrara</b>
Utilizzatore	<b>Azienda USL Ferrara</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione
<b>4</b>	B	<b>3,9</b>	C	<b>7920</b>	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 <b>1998</b>					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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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"/>
------------------------------------	-----------------------	---	------------------------------------	----------------------------------	---	----------------	-----------------------

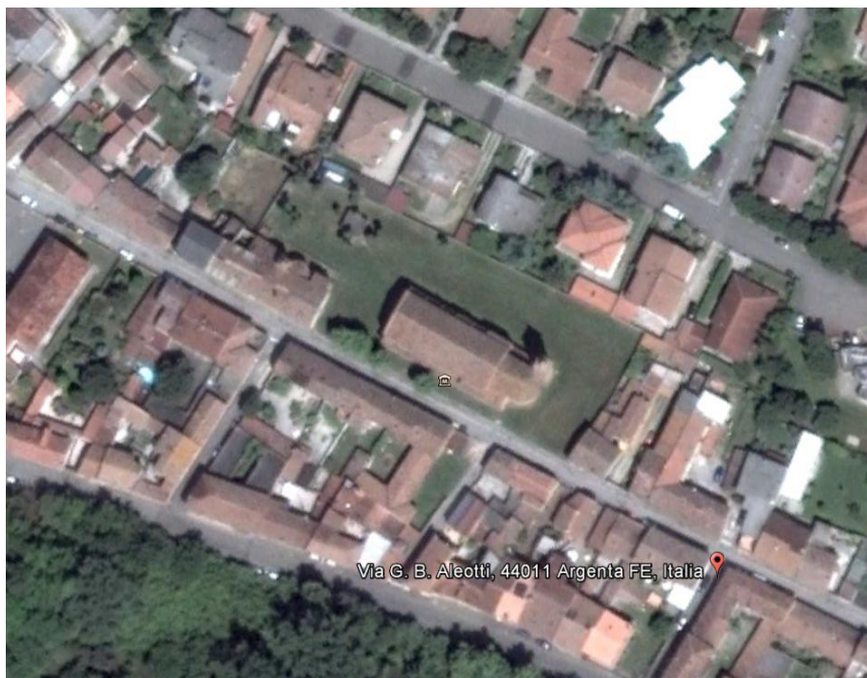
#### 11) Note

--	--	--

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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>D.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>110</b> Allegato
Frazione/Località	Particelle <b>C</b>		
Indirizzo  <b>VIA G.B. ALEOTTI</b>	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	<b>724567,84</b>	Fuso
Num. Civico <b>C.A.P. 44011</b>	N	<b>4944370,57</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Museo civico ex chiesa di San Domenico</b>
Proprietario	<b>Diocesi</b>
Utilizzatore	<b>Comune di Argenta</b>

**2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione**

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione				
<b>1</b>	<b>B</b>	<b>10</b>	<b>C</b>	<b>560</b>	<b>E</b>	<b>Anno di ultimazione della costruzione</b> <b>1522</b>				
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura <b>1975</b>					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 <b>50</b>	Ore di fruizione ordinaria nel giorno <b>3</b>	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno <b>11</b>

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>S62</b>
B	Attuale	Codice d'uso <b>S41</b>

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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento <b>T</b>	<b>20/05/12</b>			Area R4	Area R3
2) Codice evento <b>T</b>	<b>29/05/12</b>		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>B</b>	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	<b>C</b>
			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 <b>Ing. Gaia Gherardi</b>	Amministrazione competente per la compilazione della scheda <b>Comune di Argenta</b>	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC <b>Comune di Argenta</b>
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	<b>Codice DPCM</b>	<b>N° progressivo intervento</b>
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
Provincia <b>Ferrara</b> Codice Istat <b>038</b>		Complesso edilizio composto da <b>2</b> edifici	
		<b>Codice identificativo</b> <b>C.10</b>	
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>100</b> Allegato
Frazione/Località	Particelle <b>434</b>		
Indirizzo  <b>VIA PIOPPA STORTA</b>	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)		
	<b>E</b>	<b>723891,85</b>	<b>Fuso</b>
Num. Civico <b>4/A C.A.P. 44011</b>	<b>N</b>	<b>4945589,19</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Soelia S.p.a centro operativo</b>
Proprietario	<b>Soelia S.p.a</b>
Utilizzatore	<b>Soelia S.p.a</b>

## 2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]	D	Anno di progettazione	fine anni '70				
A <b>1 capannone 2 uffici</b>	B <b>6 m 3 m</b>	C <b>1050</b>	E	<b>Anno di ultimazione della costruzione</b>	<b>1982-1983</b>				
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 r i c a t i i n c. a. o c. a. p.	A l t r o (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 <b>15</b>	Ore di fruizione ordinaria nel giorno <b>8</b>	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno <b>12</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------

#### 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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>Ing. Gaia Gherardi</b>	Amministrazione competente per la compilazione della scheda <b>Comune di Argenta</b>	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC <b>Comune di Argenta</b>
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

# 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	<b>Codice DPCM</b>	<b>N° progressivo intervento</b>
		Scheda n° <b>2</b>	Data <b>14/04/2014</b>
Provincia <b>Ferrara</b> Codice Istat <b>038</b>		Complesso edilizio composto da <b>2</b> edifici	
		<b>Codice identificativo</b> <b>C.10</b>	
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>100</b> <span style="float: right;">Allegato</span>
Frazione/Località		Particelle <b>434</b>	
<b>VIA PIOPPA STORTA</b>		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)	
		<b>E</b>	<b>723891,85</b>
Num. Civico <b>4/A C.A.P. 44011</b>		<b>N</b>	<b>4945589,19</b> <span style="float: right;"><b>32</b></span>

Denominazione edificio	<b>Soelia S.p.a centro operativo</b>
Proprietario	<b>Soelia S.p.a</b>
Utilizzatore	<b>Soelia S.p.a</b>

## 2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]	D	Anno di progettazione					
A <b>1 capannone 2 uffici</b>	B <b>6 m 3 m</b>	C <b>1100</b>	D	<b>2000</b>					
		E	E	<b>Anno di ultimazione della costruzione</b>	<b>2000</b>				
0 <input checked="" type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione F									
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	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	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 checked="" type="radio"/>

#### 4) Dati di esposizione

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

#### 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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>Ing. Gaia Gherardi</b>	Amministrazione competente per la compilazione della scheda <b>Comune di Argenta</b>	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC <b>Comune di Argenta</b>
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo	<b>C.10</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>110</b> Allegato
Frazione/Località		Particelle	<b>494</b>
Indirizzo	<b>VIA ROMA</b>	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	<b>725399,65</b> Fuso
Num. Civico <b>9</b> C.A.P. <b>44011</b>		N	<b>4944237,42</b> <b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Struttura socio sanitaria</b>
Proprietario	<b>ASP - ARGENTA PORTOMAGGIORE EPPI MANICA SALVATORI</b>
Utilizzatore	<b>ASP - ARGENTA PORTOMAGGIORE EPPI MANICA SALVATORI</b>

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]	D	Anno di progettazione	<b>1906</b>	
<b>4</b>	B <b>3,4</b>	C <b>1048</b>	E	Anno di ultimazione della costruzione	<b>1910</b>	
<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 <b>125</b>	Ore di fruizione ordinaria nel giorno <b>24</b>	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno <b>12</b>

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>S20</b>
B	Attuale	Codice d'uso <b>S20</b>

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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>Ing. Gaia Gherardi</b>	Amministrazione competente per la compilazione della scheda <b>Comune di Argenta</b>	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC <b>Comune di Argenta</b>
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	<b>Codice DPCM</b>	<b>N° progressivo intervento</b>
		Scheda n° <b>1</b>	Data <b>14/04/2014</b>
Provincia <b>Ferrara</b> Codice Istat <b>038</b>		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
		Codice identificativo	<b>B.11</b>
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>111</b> Allegato
Frazione/Località	Particelle <b>6 1373</b>		
Indirizzo  <b>VIA MATTEOTTI</b>	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	<b>724709,33</b>	Fuso
Num. Civico <b>16</b> C.A.P. <b>44011</b>	N	<b>4944143,35</b>	<b>32</b>

Denominazione edificio	<b>Liceo scientifico</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 <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione				
A <b>3</b>	B <b>3,7</b>	C <b>1400</b>		E	Anno di ultimazione della costruzione <b>1960</b>				
<input type="radio"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione									
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura <b>2000</b>			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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>1</b> Data <b>14/04/2014</b> Complesso edilizio composto da <b>3</b> edifici	
Provincia <b>Ferrara</b>	Codice Istat <b>038</b>	Codice identificativo <b>B.11</b>	
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>111</b> Allegato
Frazione/Località	Particelle <b>1419 1601</b>		
<b>VIA MATTEOTTI</b>		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 <b>14/B C.A.P. 44011</b>			

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 <sup>2</sup> ]	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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	<b>Codice DPCM</b>	<b>N° progressivo intervento</b>
		Scheda n° <b>2</b> Data <b>14/04/2014</b>	
Provincia <b>Ferrara</b> Codice Istat <b>038</b>		Complesso edilizio composto da <b>3</b> edifici	
		Codice identificativo <b>B.11</b>	
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>111</b> Allegato
Frazione/Località		Particelle <b>1419 1601</b>	
Indirizzo  <b>VIA MATTEOTTI</b>		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	<b>724709,33</b>
Num. Civico <b>14/B</b> C.A.P. <b>44011</b>		N	<b>4944143,35</b> <b>32</b>

Denominazione edificio	<b>IPSIA "TADDIA" CAPANNONE A</b>
Proprietario	<b>Provincia di Ferrara</b>
Utilizzatore	<b>Provincia di Ferrara</b>

## 2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]	D	Anno di progettazione	2000
A <b>1</b>	B <b>4.73</b>	C <b>715</b>	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	
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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	<b>Codice DPCM</b>	<b>N° progressivo intervento</b>
		Scheda n° <b>3</b> Data <b>14/04/2014</b>	
Provincia <b>Ferrara</b> Codice Istat <b>038</b>		Complesso edilizio composto da <b>3</b> edifici	
		Codice identificativo <b>B.11</b>	
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>111</b> Allegato
Frazione/Località		Particelle <b>1419 1601</b>	
Indirizzo  <b>VIA MATTEOTTI</b>		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	<b>724709,33</b>
Num. Civico <b>14/B</b> C.A.P. <b>44011</b>		N	<b>4944143,35</b> <b>32</b>

Denominazione edificio	<b>IPSIA "TADDIA" CAPANNONE B</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 <sup>2</sup> ]	D	Anno di progettazione	
A <b>1</b>	B <b>4.73</b>	C <b>400</b>	E	<b>2000</b>	
<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  <b>Altro (specificare)</b>
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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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 <b>EMILIA ROMAGNA</b>	Codice Istat <b>008</b>	<b>Codice DPCM</b>	<b>N° progressivo intervento</b>
		Scheda n° <b>1</b> Data <b>14/04/2014</b>	
Provincia <b>Ferrara</b> Codice Istat <b>038</b>		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
		Codice identificativo <b>B.11</b>	
Comune <b>Argenta</b>	Codice Istat <b>001</b>	Dati Catastali	Foglio <b>111</b> Allegato
Frazione/Località		Particelle <b>6</b>	
<b>VIA MATTEOTTI</b>		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	<b>724709,33</b>
Num. Civico <b>14 14/A</b> C.A.P. <b>44011</b>		N	<b>4944143,35</b> <b>32</b>

Denominazione edificio	<b>PALESTRA IPSIA LICEO</b>
Proprietario	<b>Comune di Argenta</b>
Utilizzatore	<b>Comune di Argenta</b>

## 2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]	D	Anno di progettazione	1963
A <b>1</b>	B <b>6.30</b>	C <b>663</b>	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 <b>1979</b>			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 c i a i o	Acc i a i o- 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						
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"/> <sub>0</sub> – NO <input checked="" type="radio"/> <sub>1</sub> 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
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------