



**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)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		<b>Spazio riservato DPC</b>		
Regione TOSCANA Codice Istat 009		Codice DPCM      N° progressivo intervento		
		Scheda n° 702      Data 25/11/2010		
Provincia Pistoia Codice Istat 047		Complesso edilizio composto da 1 edifici		
		Codice identificativo D.10		
Comune Pistoia Codice Istat 014		Dati Catastali	Foglio 204	Allegato
Frazione/Località		Particelle	397 412 421 9	
Indirizzo Bastione Thyrion via delle Pentole		Posizione edificio 1 <input checked="" type="checkbox"/> Isolato 2 <input type="checkbox"/> Interno 3 <input type="checkbox"/> D'estremità 4 <input type="checkbox"/> D'angolo	Coordinate geografiche ( ED50 – UTM fuso 32-33) E 10.912111 Fuso	
Num. Civico 1 C.A.P. 51100		N 43.93878	32	
Denominazione edificio		Scuola media inferiore "Angelo Roncalli"		
Proprietario		comune di Pistoia		
Utilizzatore		comune di Pistoia		

**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	1965		
A	4	B	3.8	C	2647	E	Anno di ultimazione della costruzione	1975		
F	<input type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione									
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura		2010		G1	<input checked="" type="checkbox"/> Adeq.	G2	<input checked="" type="checkbox"/> Miglior.	G3	<input checked="" type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>	D	<input checked="" type="checkbox"/>	E	<input checked="" type="checkbox"/>	F	<input checked="" type="checkbox"/>	G	<input checked="" type="checkbox"/>	

**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
	10	11

**5) Dati geomorfologici**

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

**6) Destinazione d'uso**

A Originaria	Codice d'uso S04
B Attuale	Codice d'uso S04

## 7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti

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

## 8) Eventi significativi subiti dalla struttura

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

<i>Tipo evento</i>	<i>Data</i>	<i>Tipologia Intervento</i>	SI <input type="radio"/> 0 – NO <input checked="" type="radio"/> 1 <b>NB:</b> 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

<b>A</b>	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

L'Ufficio Edilizia Scolastica del comune di Pistoia conserva in archivio i seguenti documenti:1) progetti architettonici;2) progetto strutturale;3) contabilità dei lavori di costruzione;4) atto unico di collaudo.L'edificio Ã" stato realizzato all'interno del Bastione Thyron sulla struttura preesistente.

Compilatore della scheda <b>MARIA ROSARIA DE VITA</b>	Amministrazione competente per la compilazione della scheda <b>Comune di Pistoia</b>	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC <b>Regione Toscana</b>
--	---	---





