



PROVINCIA AUTONOMA
DI TRENTO

SCHEDA DI SINTESI DELLA VERIFICA SISMICA DI "LIVELLO 0"
PER GLI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O
RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO
DI COMPETENZA DELLA PROVINCIA DI TRENTO



DIPARTIMENTO DELLA
PROTEZIONE CIVILE

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		Spazio riservato DPC	
Regione TRENTINO ALTO ADIGE	Codice Istat 04	Codice DPCM	N° progressivo intervento
Provincia TRENTO	Codice Istat 022	Scheda n° **	Data
Comune TIONE	Codice Istat 199	Complesso edilizio composto da edifici	
Frazione/Località TIONE	Codice identificativo		
Indirizzo Via ROMA	Dati Catastali	Foglio	Allegato
Num. Civico 15 C.A.P. 38083	Particelle Ped 1654/1		
	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	10.72	Fuso
	N	46.03	

Denominazione edificio	SCUOLA CONDOMINIO ROSA	UPT TIONE
Proprietario	TAT	
Utilizzatore	PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO	

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione										
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione				
A 6	B 3	C 400	D	E	Anno di ultimazione della costruzione 1970					
F	<input type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione									
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 1990				G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.	G3	<input checked="" type="radio"/> Altro

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale										
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)			
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"/>	H			

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
100	8	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		
A	Originaria	Codice d'uso <input type="checkbox"/>
B	Attuale	Codice d'uso <input checked="" type="checkbox"/>

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

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

11) Note

