

<p>Sezione 1 – DATI RELATIVI ALLA SCHEDA</p> <p>Codice ISTAT Provincia ¹ __ __ __ __ </p> <p>Codice ISTAT Comune ³ __ __ __ __ </p> <p>Comune __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ </p>	<p>Scheda n° ⁶ __ __ __ __ __ </p> <p>Data ¹¹ __ __ __ __ __ </p> <p>Squadra ¹⁷ __ __ </p> <p style="text-align: right;">Prescheda __ __ __ __ </p>																																																																																							
<p>Sezione 2 – LOCALIZZAZIONE EDIFICIO</p> <p>Codice ISTAT sezione Censuaria ¹⁹ __ __ __ __ </p> <p>RIFERIMENTO CATASTALE</p> <p>Foglio ²² __ __ __ __ Mappale ²⁵ __ __ __ __ Particella ²⁸ __ __ __ __ </p> <p>CARTOGRAFIA DI RILEVAZIONE</p> <p>Foglio ³² __ __ __ __ Aggregato strutturale ³⁴ __ __ __ __ Edificio ³⁸ __ __ </p> <p>URBANISTICA</p> <p>Zona di piano ⁴⁰ __ __ Piano attuativo ⁴¹ __ __ Vincoli ⁴² __ __ </p>	<p>Aggregato strutturale __ __ __ __ Edificio __ __ </p> <p>0 via, viale 1 corso</p> <p>2 vicolo 3 piazza, largo ⁴³ __ </p> <p>4 località</p> <p>Nome ⁴⁴ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ </p> <p>N° civico ⁵⁶ __ __ __ __ </p> <p>N° accessi ⁶⁰ __ __ N° fronti a comune ⁶² __ __ </p>																																																																																							
<p>Sezione 3 – DATI METRICI</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>N° piani a superficie media coperta uguale</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>N° piani ad altezza media interp. uguale</p> </div> </div>	<p>Altezza massima fuori terra valutata alla gronda (m) ⁹⁸ __ __ __ </p> <p>Altezza minima fuori terra valutata alla gronda (m) ¹⁰¹ __ __ __ </p> <p>Larghezza stradale fronte principale (m) ¹⁰⁴ __ __ </p>																																																																																							
<p>Sezione 4 – USO</p> <p>Totale unità d'uso ¹⁰⁶ __ __ </p> <p>Stato dell'edificio ¹⁰⁸ __ F finito N non finito C in costruzione</p> <p>Totale unità d'uso ¹⁰⁹ __ 1 totalmente utilizzato 2 parzialmente utilizzato 3 non utilizzato 4 abbandonato</p>	<p>Proprietà ¹¹⁰ __ </p> <p>Conduzione prevalente ¹¹¹ __ 1 diretta 2 in locazione</p>																																																																																							
<table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">1 si</td> <td style="text-align: center;">Abitazioni</td> <td style="text-align: center;">N°</td> <td style="text-align: center;">Sup.%</td> <td style="text-align: center;">Abitazioni</td> <td style="text-align: center;">N°</td> <td style="text-align: center;">Sup.%</td> <td style="text-align: center;">Abitazioni</td> <td style="text-align: center;">N°</td> <td style="text-align: center;">Sup.%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Residenza 2 no</td> <td style="text-align: center;">occupate</td> <td style="text-align: center;">¹¹² __ </td> <td style="text-align: center;">¹¹³ __ </td> <td style="text-align: center;">¹¹⁵ __ </td> <td style="text-align: center;">libere</td> <td style="text-align: center;">¹¹⁶ __ </td> <td style="text-align: center;">¹¹⁸ __ </td> <td style="text-align: center;">occup. salt.</td> <td style="text-align: center;">¹¹⁹ __ </td> <td style="text-align: center;">¹²¹ __ </td> </tr> </table>		1 si	Abitazioni	N°	Sup.%	Abitazioni	N°	Sup.%	Abitazioni	N°	Sup.%	Residenza 2 no	occupate	¹¹² __	¹¹³ __	¹¹⁵ __	libere	¹¹⁶ __	¹¹⁸ __	occup. salt.	¹¹⁹ __	¹²¹ __																																																																		
1 si	Abitazioni	N°	Sup.%	Abitazioni	N°	Sup.%	Abitazioni	N°	Sup.%																																																																															
Residenza 2 no	occupate	¹¹² __	¹¹³ __	¹¹⁵ __	libere	¹¹⁶ __	¹¹⁸ __	occup. salt.	¹¹⁹ __	¹²¹ __																																																																														
<table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">1 si</td> <td style="text-align: center;">Att. produttive</td> <td style="text-align: center;">2 no</td> <td style="text-align: center;">1 si</td> <td style="text-align: center;">Servizi pubblici</td> <td style="text-align: center;">2 no</td> <td style="text-align: center;">Denomin. edificio</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">¹²² __ </td> <td style="text-align: center;">¹²³ __ </td> <td style="text-align: center;">¹²⁴ __ </td> <td style="text-align: center;">¹²⁵ __ </td> <td style="text-align: center;">¹²⁶ __ </td> <td style="text-align: center;">¹²⁷ __ </td> <td style="text-align: center;">¹²⁸ __ </td> </tr> </table>		1 si	Att. produttive	2 no	1 si	Servizi pubblici	2 no	Denomin. edificio	¹²² __	¹²³ __	¹²⁴ __	¹²⁵ __	¹²⁶ __	¹²⁷ __	¹²⁸ __																																																																									
1 si	Att. produttive	2 no	1 si	Servizi pubblici	2 no	Denomin. edificio																																																																																		
¹²² __	¹²³ __	¹²⁴ __	¹²⁵ __	¹²⁶ __	¹²⁷ __	¹²⁸ __																																																																																		
<table style="width:100%; border: none;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Unità d'uso</th> <th colspan="4">Intensità d'uso</th> <th>Bacino Di utenza</th> </tr> <tr> <th>N°</th> <th>Codice</th> <th>Tipo</th> <th>Sup.%</th> <th>Periodo di utilizzazione</th> <th colspan="2">Utilizzazione Potenziale</th> <th>h/gg</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Mesi</th> <th>giorni</th> <th>media</th> <th>max</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>¹³⁸ __ </td> <td>¹⁴⁰ __ </td> <td>¹⁴³ __ </td> <td>¹⁴⁴ __ </td> <td>¹⁴⁵ __ </td> <td> __ </td> <td>¹⁵⁰ __ </td> <td> __ </td> <td>¹⁵⁷ __ </td> <td>¹⁵⁹ __ </td> </tr> <tr> <td>¹⁶⁰ __ </td> <td>¹⁶² __ </td> <td>¹⁶⁵ __ </td> <td>¹⁶⁶ __ </td> <td>¹⁶⁷ __ </td> <td> __ </td> <td>¹⁷² __ </td> <td> __ </td> <td>¹⁷⁹ __ </td> <td>¹⁸¹ __ </td> </tr> <tr> <td>¹⁸² __ </td> <td>¹⁸⁴ __ </td> <td>¹⁸⁷ __ </td> <td>¹⁸⁸ __ </td> <td>¹⁸⁹ __ </td> <td> __ </td> <td>¹⁹⁴ __ </td> <td> __ </td> <td>²⁰¹ __ </td> <td>²⁰³ __ </td> </tr> <tr> <td>²⁰⁴ __ </td> <td>²⁰⁶ __ </td> <td>²⁰⁹ __ </td> <td>²¹⁰ __ </td> <td>²¹¹ __ </td> <td> __ </td> <td>²¹⁶ __ </td> <td> __ </td> <td>²²³ __ </td> <td>²²⁵ __ </td> </tr> <tr> <td>²²⁶ __ </td> <td>²²⁸ __ </td> <td>²³¹ __ </td> <td>²³² __ </td> <td>²³³ __ </td> <td> __ </td> <td>²³⁸ __ </td> <td> __ </td> <td>²⁴⁵ __ </td> <td>²⁴⁷ __ </td> </tr> <tr> <td>²⁴⁸ __ </td> <td>²⁵⁰ __ </td> <td>²⁵³ __ </td> <td>²⁵⁴ __ </td> <td>²⁵⁵ __ </td> <td> __ </td> <td>²⁶⁰ __ </td> <td> __ </td> <td>²⁶⁷ __ </td> <td>²⁶⁹ __ </td> </tr> </tbody> </table>		Unità d'uso				Intensità d'uso				Bacino Di utenza	N°	Codice	Tipo	Sup.%	Periodo di utilizzazione	Utilizzazione Potenziale		h/gg						Mesi	giorni	media	max		¹³⁸ __	¹⁴⁰ __	¹⁴³ __	¹⁴⁴ __	¹⁴⁵ __	__	¹⁵⁰ __	__	¹⁵⁷ __	¹⁵⁹ __	¹⁶⁰ __	¹⁶² __	¹⁶⁵ __	¹⁶⁶ __	¹⁶⁷ __	__	¹⁷² __	__	¹⁷⁹ __	¹⁸¹ __	¹⁸² __	¹⁸⁴ __	¹⁸⁷ __	¹⁸⁸ __	¹⁸⁹ __	__	¹⁹⁴ __	__	²⁰¹ __	²⁰³ __	²⁰⁴ __	²⁰⁶ __	²⁰⁹ __	²¹⁰ __	²¹¹ __	__	²¹⁶ __	__	²²³ __	²²⁵ __	²²⁶ __	²²⁸ __	²³¹ __	²³² __	²³³ __	__	²³⁸ __	__	²⁴⁵ __	²⁴⁷ __	²⁴⁸ __	²⁵⁰ __	²⁵³ __	²⁵⁴ __	²⁵⁵ __	__	²⁶⁰ __	__	²⁶⁷ __	²⁶⁹ __
Unità d'uso				Intensità d'uso				Bacino Di utenza																																																																																
N°	Codice	Tipo	Sup.%	Periodo di utilizzazione	Utilizzazione Potenziale		h/gg																																																																																	
				Mesi	giorni	media	max																																																																																	
¹³⁸ __	¹⁴⁰ __	¹⁴³ __	¹⁴⁴ __	¹⁴⁵ __	__	¹⁵⁰ __	__	¹⁵⁷ __	¹⁵⁹ __																																																																															
¹⁶⁰ __	¹⁶² __	¹⁶⁵ __	¹⁶⁶ __	¹⁶⁷ __	__	¹⁷² __	__	¹⁷⁹ __	¹⁸¹ __																																																																															
¹⁸² __	¹⁸⁴ __	¹⁸⁷ __	¹⁸⁸ __	¹⁸⁹ __	__	¹⁹⁴ __	__	²⁰¹ __	²⁰³ __																																																																															
²⁰⁴ __	²⁰⁶ __	²⁰⁹ __	²¹⁰ __	²¹¹ __	__	²¹⁶ __	__	²²³ __	²²⁵ __																																																																															
²²⁶ __	²²⁸ __	²³¹ __	²³² __	²³³ __	__	²³⁸ __	__	²⁴⁵ __	²⁴⁷ __																																																																															
²⁴⁸ __	²⁵⁰ __	²⁵³ __	²⁵⁴ __	²⁵⁵ __	__	²⁶⁰ __	__	²⁶⁷ __	²⁶⁹ __																																																																															

Scheda di 1° livello per il rilevamento dell'esposizione e della vulnerabilità degli edifici

<p>Sezione 5 – ETÀ DELLA COSTRUZIONE – INTERVENTI</p> <p>Classi di età</p> <p>A prima del '19 B '19 '45 C '46 '60 D '61 '71 E '72 '81 F dopo l' '81 G H</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="4">INTERVENTI</th> </tr> <tr> <th>Norme sismiche precedenti</th> <th>Adeg. Antisism. D.M. 2411/86</th> <th>Migli. Antisism. D.M. 2411/86</th> <th>Interv. Non antisismico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>/</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>E</td> <td>/</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>H</td> <td>I</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>L</td> <td>M</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>/</td> <td>P</td> <td>Q</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;"> Classe di età di costr. ²⁷⁰ ___ Classe di età ultimo intervento significat. ²⁷¹ ___ Tipo ultimo int. signif. ²⁷² ___ </p> <p style="margin-left: 20px;">R = in deroga (Art.30 L. 64/74)</p>	INTERVENTI				Norme sismiche precedenti	Adeg. Antisism. D.M. 2411/86	Migli. Antisism. D.M. 2411/86	Interv. Non antisismico	A	B	/	C	D	E	/	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	/	P	Q	<p>Sezione 6 – STATO DELLE FINITURE E IMPIANTI</p> <p>E Efficiente Intonaci e paramenti esterni ²⁷³ ___ N Non efficiente Infissi esterni ²⁷⁴ ___ Z Non esistenti Impianto elettrico ²⁷⁵ ___ Impianto idrico ²⁷⁶ ___ Finiture interne (intonaci, pavim., ..) ²⁷⁷ ___ Riscaldamento ²⁷⁸ ___ Servizi igienici ²⁷⁹ ___ </p>
INTERVENTI																													
Norme sismiche precedenti	Adeg. Antisism. D.M. 2411/86	Migli. Antisism. D.M. 2411/86	Interv. Non antisismico																										
A	B	/	C																										
D	E	/	F																										
G	H	I	J																										
K	L	M	N																										
O	/	P	Q																										

Sezione 7 – TIPOLOGIA STRUTTURALE

Strutture verticali	A Muratura a sacco B Muratura a sacco con spigoli, mazzette, ricorsi C Muratura pietra sbazzata D Muratura pietra sbazzata con rinforzi c.s. E Muratura pietre arrotondate F Muratura pietre arrotondate con rinforzi c.s. G Muratura blocchetti tufo, pietra ben squadrate H Muratura blocchetti calcestruzzo inerti pesanti I Muratura blocchetti calcestruzzo inerti leggeri L Muratura mattoni pieni o multifori M Muratura mattoni forati N Pareti calcestruzzo non armato O Pareti calcestruzzo armato P Telai di c.a. non tamponati Q Telai di c.a. con tamponature deboli R Telai di c.a. con tamponature consistenti S Ossatura metallica T Miste U _____ V _____	Strutture orizzontali	A Legno B Legno con catene C Putrelle e voltine o tavelloni D Putrelle e voltine o tavelloni con catene E Laterocemento o solette in c.a. F Volte senza catene G Volte con catene H Miste volte solai I Miste volte solai con catene L _____
Coperture	M Legno spingente N Legno "poco spingente" (vedi manuale) O Legno a spinta eliminata o travi orizz. P Laterocemento o solette in c.a. Q Acciaio spingente R Acciaio non spingente S Mista spingente T Mista non spingente U _____		

Scale	0 Struttura appoggiata in legno 1 Struttura a sbalzo in legno 2 Struttura appoggiata in acciaio 3 Struttura a sbalzo in acciaio 4 Struttura appoggiata in pietra o laterizio 5 Struttura a sbalzo in pietra o laterizio 6 Volta appoggiata in muratura 7 Volta a sbalzo in muratura 8 Struttura appoggiata in c.a. 9 Struttura a sbalzo in c.a.	Tipologia strutturale prevalente	1 Tipologia specialistica (capannoni, chiese, ...) 2 Muratura o mista 3 Calcestruzzo armato 4 acciaio 5 altro
-------	--	----------------------------------	---

			Tipologia strutturale N° piani a tipologia strutturale uguale																				
Verticale	Scale	Orizz. e cop.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>281</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>285</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>289</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>293</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>297</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	281				285				289				293				297			
281																							
285																							
289																							
293																							
297																							

Sezione 8 – ESTENSIONE E LIVELLO DEL DANNO

Evento in data ³⁰¹ |___| |___| |___| |___| |___| |___| 1 sisma ³⁰⁷ |___|
 2 altro

Danni a impianti 1 si ³⁸⁸ |___|
 2 no

M = livello danno max rilevato
E = estensione danno più diffuso
L = livello danno più diffuso

Estensione del danno

0	≤ 10%
1	10< ≤ 20%
2	20< ≤ 30%
3	30< ≤ 40%
4	40< ≤ 50%
5	50< ≤ 60%
6	60< ≤ 70%
7	70< ≤ 80%
8	80< ≤ 90%
9	90<

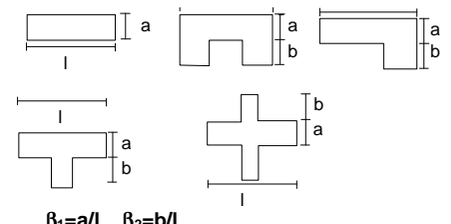
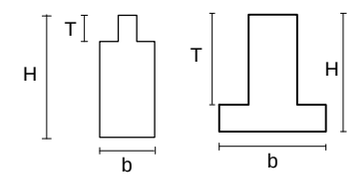
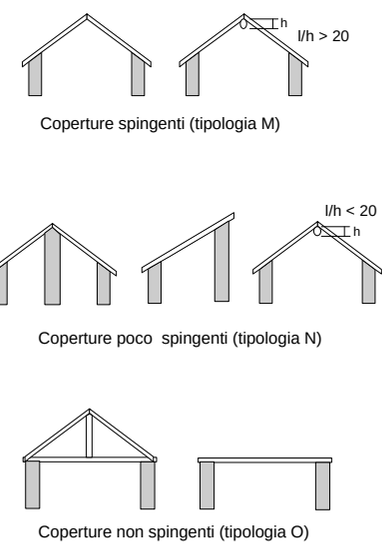
Livello del danno

A	Nessun danno
B	Danno lieve
C	Danno medio
D	Danno grave
E	Danno gravissimo
F	Danno totale

	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>M</th><th>E</th><th>L</th><th>N°</th></tr> <tr><td>308</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>312</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>316</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>320</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>324</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> Strutture verticali	M	E	L	N°	308				312				316				320				324					<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>M</th><th>E</th><th>L</th><th>N°</th></tr> <tr><td>328</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>332</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>336</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>340</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>344</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> Strutture orizzontali	M	E	L	N°	328				332				336				340				344			
M	E	L	N°																																																
308																																																			
312																																																			
316																																																			
320																																																			
324																																																			
M	E	L	N°																																																
328																																																			
332																																																			
336																																																			
340																																																			
344																																																			
Scale	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>M</th><th>E</th><th>L</th><th>N°</th></tr> <tr><td>348</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>352</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>345</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>360</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>364</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	M	E	L	N°	348				352				345				360				364				Tamponature	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>M</th><th>E</th><th>L</th><th>N°</th></tr> <tr><td>368</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>372</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>376</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>380</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>384</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	M	E	L	N°	368				372				376				380				384			
M	E	L	N°																																																
348																																																			
352																																																			
345																																																			
360																																																			
364																																																			
M	E	L	N°																																																
368																																																			
372																																																			
376																																																			
380																																																			
384																																																			

G.N.D.T. – SCHEDA DI VULNERABILITÀ DI 2° LIVELLO (MURATURA)



Codice ISTAT Provincia ¹ __ __ __		Codice ISTAT Comune ³ __ __ __		Schema N° ⁷ __ __ __ __			
PARAMETRI		Classi	Qual. Inf.	ELEMENTI DI VALUTAZIONE		SCHEMI – RICHIAMI	
1	TIPO ED ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA RESISTENTE (S.R.)	11 __ __	22 __ __	Norme nuove costruzioni (Clas. A) ³³ 1		Parametro 3. Resistenza convenzionale Tipologia strutture verticali τ_x (t/mq) _____ _____ _____ _____ Minimo tra A_x ed A_y A (mq) _____ Massimo tra A_x ed A_y A (mq) _____ Coeff. $a_0 = A/A_t$ _____ Coeff. $\gamma = B/A$ _____ $q = (A_x + A_y) h p_m / A_t + p_s$ _____ $C = \frac{a_0 t_k}{q N} \sqrt{1 + \frac{q N}{1,5 q t_k (1+g)}}$ $\alpha = C/0,4$ _____	
				Norme riparazioni (Clas. A) 2			
2	QUALITÀ DEL S.R.	12 __ __	23 __ __	Cordoli e catene tutti i livelli (Clas. B) 3			
				Buoni ammorsam. fra muri (Clas. C) 4			
3	RESISTENZA CONVENZIONALE	13 __ __	24 __ __	Senza cordoli cattivi ammors. (Clas. D) 5			
				(vedi manuale) ³⁴ __ __			
4	POSIZIONE EDIFICIO E FONDAZIONE	14 __ __	25 __ __	Numero di piani N ³⁵ __ __		Parametro 6. Configurazione planimetrica  $\beta_1 = a/l$ $\beta_2 = b/l$	
				Area totale coperta A_t (mq) ³⁷ __ __ __ __			
5	ORIZZONTAMENTI	15 __ __	26 __ __	Area A_x (mq) ⁴¹ __ __ __ __			
				Area A_y (mq) ⁴⁴ __ __ __ __			
6	CONFIGURAZIONE PLANIMETRICA	16 __ __	27 __ __	τ_x (t/mq) ⁴⁷ __ __ __ __			
				Alt. media interpiano h (m) ⁵⁰ __ __			
7	CONFIGURAZIONE IN ELEVAZIONE	17 __ __	28 __ __	Peso specifico pareti p_m (t/mc) ⁵² __ __		Parametro 7. Configurazione in elevazione 	
				Carico permanente solai p_s (t/mq) ⁵⁴ __ __			
8	D _{max} MURATURE	18 __ __	29 __ __	Pendenza percentuale del terreno ⁵⁶ __ __		Parametro 9. Copertura  Coperture spingenti (tipologia M) Coperture poco spingenti (tipologia N) Coperture non spingenti (tipologia O)	
				Roccia Fondazioni: Si 1 No 2			
9	COPERTURA	19 __ __	30 __ __	Terr. sciolto non sping Fond. Si 3 No 4			
				Terr. sciolto spingente Fond. Si 5 No 6			
10	ELEM. NON STRUTT.	20 __ __	31 __ __	Differen. max di quota Δh (m) ⁵⁹ __ __			
				Piani sfalsati Si 1 No 2			
11	STATO DI FATTO	21 __ __	32 __ __	Orizzontamenti rigidi e ben collegati ⁶³ 1			
				Orizzontam. deformabili e ben collegati 2			
				Orizzontam. rigidi e mal collegati 3			
				Orizzontam. deformabili e mal collegati 4			
				% Orizzontam. rigidi e ben collegati ⁶⁴ __ __			
				Rapporto percentuale $\beta_1 = a/l$ ⁶⁶ __ __			
				Rapporto percentuale $\beta_2 = b/l$ ⁷⁰ __ __			
				% aumento (+) o diminuzione(-) di massa ⁷⁴ __ __ __ __			
				Rapporto percentuale T/H ⁷⁷ __ __			
				Percentuale superficie porticata ⁷⁹ __ __			
				Piano terra porticato Si 1 No 2			
				Rapporto massimo l/s ⁸² __ __			
				Copert. non sp. ⁸⁴ <input type="checkbox"/> poco sp. 1 sp. 2			
				Cordoli in copertura Si ⁸⁵ 1 No 2			
				Catene in copertura Si ⁸⁶ 1 No 2			
				Carico perman. coper. p_c (t/mq) ⁸⁷ __ __ __ __			
				Lungh. appoggio coper. l_s (m) ⁹⁰ __ __ __ __			
				Perimetro copertura I (m) ⁹³ __ __ __ __			
				(Vedi manuale)			
				(Vedi manuale)			

G.N.D.T. – SCHEDA DI VULNERABILITÀ DI 2° LIVELLO (CALCESTRUZZO ARMATO)



Codice ISTAT Provincia 1 _ _ _		Codice ISTAT Comune 4 _ _ _		Scheda N° 7 _ _ _ _	
PARAMETRI	Classi	ELEMENTI DI VALUTAZIONE E SCHEMI – RICHIAMI			
1	TIPO ED ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA RESISTENTE _	<p>La valutazione va riferita alla direzione più debole.</p> <p>1 Pareti in c.a. in entrambi le direzione 2 Pilastrì e travi alte 3 Pilastrì e travi in spessore di solaio 4 Altro _____ 5 Non so</p>			
2	DISTRIBUZIONE DELLE TAMPONATURE _	<p>Considerare solo le tamponature esterne e i campi di tamponatura pieni per più del 70% a contatto con la maglia strutturale (travi e pilastrì).</p> <p>A Su 4 lati esterni B Su 3 lati esterni C Su 2 lati esterni D Su 1 lato esterno</p>			
3	CONFIGURAZIONE PLANIMETRICA _	<p>Il nucleo scale e ascensore sono da considerarsi resistenti quando sono realizzati o in pareti di c.a. o a struttura intelaiata con tamponatura consistente (Blocchi cls o tufo, mattoni pieni o forati doppio UNI)</p> <p>Forma</p> <p>1 Forma compatta con nucleo scala/ascensore resistente centrale 2 Forma compatta con nucleo scala/ascensore resistente eccentrico 3 Forma non compatta con nucleo scala ascensore resistente centrale 4 Forma non compatta con nucleo scala/ascensore resistente eccentrico</p>			
4	IRREGOLARITÀ IN ELEVAZIONE _	<p>Piano debole</p> <p>A Assente B Diverso dal piano terra con nucleo scala/ascensore resistente C Al piano terra con nucleo scala/ascensore resistente D Diverso dal piano terra senza nucleo scala/ascensore resistente E Al piano terra senza nucleo scala/ascensore resistente</p> <p>Pilastrì tozzi</p> <p>1 Assenti 2 Per travi a ginocchio o piani sfalsati 3 Per finestre a nastro 4 Altro _____</p>			