

<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;"> </div> <div style="text-align: center;"> </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;">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	¹¹³ __ __	¹¹⁵ __	libere	¹¹⁶ __ __	¹¹⁸ __	occup. salt.	¹¹⁹ __ __	¹²¹ __																																																																			
1 si	Abitazioni	N°	Sup.%	Abitazioni	N°	Sup.%	Abitazioni	N°	Sup.%																																																																															
Residenza 2 no	occupate	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;">1 si</td> <td style="text-align: center;">Denomin. edificio</td> <td style="text-align: center;">¹²⁴ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Att. produttive ¹²² __ __ </td> <td style="text-align: center;">Servizi pubblici ¹²³ __ __ </td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1 si	1 si	Denomin. edificio	¹²⁴ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __	Att. produttive ¹²² __ __	Servizi pubblici ¹²³ __ __																																																																																	
1 si	1 si	Denomin. edificio	¹²⁴ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __																																																																																					
Att. produttive ¹²² __ __	Servizi pubblici ¹²³ __ __																																																																																							
<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

<h3>Sezione 5 – ETÀ DELLA COSTRUZIONE – INTERVENTI</h3> <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	<h3>Sezione 6 – STATO DELLE FINITURE E IMPIANTI</h3> <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

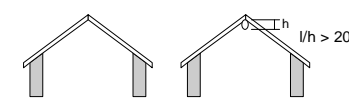
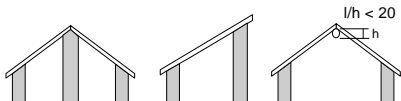
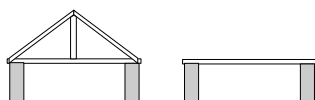
Strutture verticali	<p>A Muratura a sacco B Muratura a sacco con spigoli, mazzette, ricorsi C Muratura pietra sbazzata D Muratura pietra sbazzata con rinforzi c.s. E Muratura pietre arrotondate F Muratura pietre arrotondate con rinforzi c.s. G Muratura blocchetti tufo, pietra ben squadrata H Muratura 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 _____</p>	Strutture orizzontali	<p>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 _____</p>																								
Coperture	<p>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 _____</p>																										
Scale	<p>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.</p>		<p>Tipologia strutturale N° piani a tipologia strutturale uguale</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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> <tr><td></td><td>Verticale</td><td>Scale</td><td>Orizz. e cop.</td></tr> </table>	281				285				289				293				297					Verticale	Scale	Orizz. e cop.
281																											
285																											
289																											
293																											
297																											
	Verticale	Scale	Orizz. e cop.																								
<p>Tipologia strutturale prevalente ²⁸⁰ ___ </p>		<p>1 Tipologia specialistica (capannoni, chiese, ...) 2 Muratura o mista 3 Calcestruzzo armato 4 acciaio 5 altro</p>																									

Sezione 8 – ESTENSIONE E LIVELLO DEL DANNO

<p>Evento in data ³⁰¹ ___ ___ ___ ___ ___ ___ </p> <p>Danni a impianti ¹ si ³⁸⁸ ___ ² no</p>	<p>1 sisma ³⁰⁷ ___ 2 altro</p>	<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> <p>Strutture verticali</p>	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> <p>Strutture orizzontali</p>	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																																																			
<p>M = livello danno max rilevato E = estensione danno più diffuso L = livello danno più diffuso</p>		<p>Estensione del danno</p> <table style="width:100%;"> <tr><td>0</td><td>≤ 10%</td></tr> <tr><td>1</td><td>10< ≤ 20%</td></tr> <tr><td>2</td><td>20< ≤ 30%</td></tr> <tr><td>3</td><td>30< ≤ 40%</td></tr> <tr><td>4</td><td>40< ≤ 50%</td></tr> <tr><td>5</td><td>50< ≤ 60%</td></tr> <tr><td>6</td><td>60< ≤ 70%</td></tr> <tr><td>7</td><td>70< ≤ 80%</td></tr> <tr><td>8</td><td>80< ≤ 90%</td></tr> <tr><td>9</td><td>90<</td></tr> </table>		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<																												
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<																																																		
<p>Livello del danno</p> <p>A Nessun danno B Danno lieve C Danno medio D Danno grave E Danno gravissimo F Danno totale</p>		<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> <p>Scale</p>	M	E	L	N°	348				352				345				360				364				<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> <p>Tamponature</p>	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	
				Norme riparazioni (Clas. A) 2	
				Cordoli e catene tutti i livelli (Clas. B) 3	
				Buoni ammorsam. fra muri (Clas. C) 4	
				Senza cordoli cattivi ammors. (Clas. D) 5	
2	QUALITÀ DEL S.R.	12 __ __	23 __ __	(vedi manuale) ³⁴ __ __	
3	RESISTENZA CONVENZIONALE	13 __ __	24 __ __	Numero di piani N ³⁵ __ __	
				Area totale coperta A_t (mq) ³⁷ __ __ __ __	
				Area A_x (mq) ⁴¹ __ __ __ __	
				Area A_y (mq) ⁴⁴ __ __ __ __	
				τ_x (t/mq) ⁴⁷ __ __ __ __	
				Alt. media interpiano h (m) ⁵⁰ __ __	
				Peso specifico pareti p_m (t/mc) ⁵² __ __	
				Carico permanente solai p_s (t/mq) ⁵⁴ __ __	
				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. $\gamma = B/A$ __ __	
				$q = (A_x + A_y) h p_m / A_t + p_s$ __ __	
				$C = \frac{a_0 t_k}{q N} \sqrt{1 + \frac{q N}{1,5 q t_k (1+g)}}$	
				$\alpha = C/0,4$ __ __	
4	POSIZIONE EDIFICIO E FONDAZIONE	14 __ __	25 __ __	Pendenza percentuale del terreno ⁵⁶ __ __	
				Roccia Fondazioni: Si 1 No 2	
				Terr. sciolto non sping Fond. Si 3 No 4	
				Terr. sciolto spingente Fond. Si 5 No 6	
				Differen. max di quota Δh (m) ⁵⁹ __ __	
5	ORIZZONTAMENTI	15 __ __	26 __ __	Piani sfalsati Si 1 No 2	
				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 __ __	
6	CONFIGURAZIONE PLANIMETRICA	16 __ __	27 __ __	Rapporto percentuale $\beta_1 = a/l$ ⁶⁶ __ __	
				Rapporto percentuale $\beta_2 = b/l$ ⁷⁰ __ __	
7	CONFIGURAZIONE IN ELEVAZIONE	17 __ __	28 __ __	% 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 __ __	
8	D_{max} MURATURE	18 __ __	29 __ __	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 l (m) ⁹³ __ __	
				(Vedi manuale)	
				(Vedi manuale)	
9	COPERTURA	19 __ __	30 __ __	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	
				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Coperture spingenti (tipologia M)</p> </div> </div>	
				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Coperture poco spingenti (tipologia N)</p> </div> </div>	
				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Coperture non spingenti (tipologia O)</p> </div> </div>	
10	ELEM. NON STRUTT.	20 __ __	31 __ __	(Vedi manuale)	
11	STATO DI FATTO	21 __ __	32 __ __	(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 Forma _	<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>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 Piano debole _ Pilastrì tozzi _	<p>Per piano debole si intende un piano che ha una rigidezza ridotta rispetto agli altri come il caso di piano pilotis o piani con grandi aperture o piani privi di tamponature o tamponature poste in aggetto o arretrate rispetto alla maglia strutturale</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>1 Assenti 2 Per travi a ginocchio o piani sfalsati 3 Per finestre a nastro 4 Altro _____</p>			