

<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>Residenza 2 no ¹¹² __ </td> <td>occupate ¹¹³ __ </td> <td> __ </td> <td> __ </td> <td>libere ¹¹⁶ __ </td> <td> __ </td> <td> __ </td> <td>occup. salt. ¹¹⁹ __ </td> <td> __ </td> <td> __ </td> </tr> </table>		1 si	Abitazioni	N°	Sup.%	Abitazioni	N°	Sup.%	Abitazioni	N°	Sup.%	Residenza 2 no ¹¹² __	occupate ¹¹³ __	__	__	libere ¹¹⁶ __	__	__	occup. salt. ¹¹⁹ __	__	__																																																										
1 si	Abitazioni	N°	Sup.%	Abitazioni	N°	Sup.%	Abitazioni	N°	Sup.%																																																																						
Residenza 2 no ¹¹² __	occupate ¹¹³ __	__	__	libere ¹¹⁶ __	__	__	occup. salt. ¹¹⁹ __	__	__																																																																						
<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>Att. produttive ¹²² __ 2 no</td> <td>Servizi pubblici ¹²³ __ 2 no</td> <td> __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ </td> <td> __ </td> </tr> </table>		1 si	1 si	Denomin. edificio	124	Att. produttive ¹²² __ 2 no	Servizi pubblici ¹²³ __ 2 no	__ __ __ __ __ __ __ __ __ __	__																																																																						
1 si	1 si	Denomin. edificio	124																																																																												
Att. produttive ¹²² __ 2 no	Servizi pubblici ¹²³ __ 2 no	__ __ __ __ __ __ __ __ __ __	__																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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 Mesi</th> <th>giorni</th> <th>Utilizzazione Potenziale media</th> <th>max</th> <th>h/gg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>138</td><td> __ __ </td><td>140</td><td> __ __ </td><td>143</td><td> __ __ </td><td>144</td><td> __ __ </td><td>157</td><td> __ __ </td> </tr> <tr> <td>160</td><td> __ __ </td><td>162</td><td> __ __ </td><td>165</td><td> __ __ </td><td>166</td><td> __ __ </td><td>179</td><td> __ __ </td> </tr> <tr> <td>182</td><td> __ __ </td><td>184</td><td> __ __ </td><td>187</td><td> __ __ </td><td>188</td><td> __ __ </td><td>201</td><td> __ __ </td> </tr> <tr> <td>204</td><td> __ __ </td><td>206</td><td> __ __ </td><td>209</td><td> __ __ </td><td>210</td><td> __ __ </td><td>223</td><td> __ __ </td> </tr> <tr> <td>226</td><td> __ __ </td><td>228</td><td> __ __ </td><td>231</td><td> __ __ </td><td>232</td><td> __ __ </td><td>245</td><td> __ __ </td> </tr> <tr> <td>248</td><td> __ __ </td><td>250</td><td> __ __ </td><td>253</td><td> __ __ </td><td>254</td><td> __ __ </td><td>267</td><td> __ __ </td> </tr> </tbody> </table>		Unità d'uso				Intensità d'uso				Bacino Di utenza	N°	Codice	Tipo	Sup.%	Periodo di utilizzazione Mesi	giorni	Utilizzazione Potenziale media	max	h/gg	138	__ __	140	__ __	143	__ __	144	__ __	157	__ __	160	__ __	162	__ __	165	__ __	166	__ __	179	__ __	182	__ __	184	__ __	187	__ __	188	__ __	201	__ __	204	__ __	206	__ __	209	__ __	210	__ __	223	__ __	226	__ __	228	__ __	231	__ __	232	__ __	245	__ __	248	__ __	250	__ __	253	__ __	254	__ __	267	__ __
Unità d'uso				Intensità d'uso				Bacino Di utenza																																																																							
N°	Codice	Tipo	Sup.%	Periodo di utilizzazione Mesi	giorni	Utilizzazione Potenziale media	max	h/gg																																																																							
138	__ __	140	__ __	143	__ __	144	__ __	157	__ __																																																																						
160	__ __	162	__ __	165	__ __	166	__ __	179	__ __																																																																						
182	__ __	184	__ __	187	__ __	188	__ __	201	__ __																																																																						
204	__ __	206	__ __	209	__ __	210	__ __	223	__ __																																																																						
226	__ __	228	__ __	231	__ __	232	__ __	245	__ __																																																																						
248	__ __	250	__ __	253	__ __	254	__ __	267	__ __																																																																						

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;"> <tr> <th colspan="4">INTERVENTI</th> </tr> <tr> <td>Norme sismiche precedenti</td> <td>Adeg. Antisism. D.M. 2411/86</td> <td>Migli. Antisism. D.M. 2411/86</td> <td>Interv. Non antisismico</td> </tr> <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> </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																																																			