

ASSEVERAZIONE AI SENSI DELL'ART. 4 COMMA 1 DEL DECRETO MINISTERIALE \_\_\_\_\_

## CLASSIFICAZIONE SISMICA DELLA COSTRUZIONE

situata nel COMUNE DI SESSANO DEL MOLISE (IS), al/ai seguente/i indirizzo/i  
ZONA INDUSTRIALE SNC S.S.650riportata al catasto al Foglio n. 46 Particella/e n. 781 sub. n. /

Coordinate geografiche di due spigoli opposti della costruzione ( WGS 84 - gradi decimali - fuso 32-33)			
Spigolo 1	Lat. <u>41</u> <u>6</u> <u>2</u> <u>6</u> <u>7</u> <u>1</u> <u>6</u> <u>9</u>	Lon. <u>14</u> <u>3</u> <u>2</u> <u>1</u> <u>5</u> <u>0</u> <u>3</u> <u>0</u>	Fuso <u>33</u>
Spigolo 2	Lat. <u>41</u> <u>6</u> <u>2</u> <u>6</u> <u>2</u> <u>8</u> <u>2</u> <u>9</u>	Lon. <u>14</u> <u>3</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>2</u> <u>9</u> <u>7</u> <u>0</u>	Fuso <u>33</u>

-----

Il sottoscritto ing./arch. GIUSEPPE MAZZOTTA nato a  
NOVOLI (LE) il 01.02.63 residente a NOVOLI (LE) in  
VIA UMBERTO I n. 54 C.F. MZZGPP63B01F970M iscritto  
all'Ordine INGEGNERI della Prov. di LECCE n. iscriz.  
1418, consapevole delle responsabilità penali e disciplinari in caso di mendaci dichiarazioni,

## PREMESSO

- che è in possesso dei requisiti richiesti dall'art. 3 del Decreto Ministeriale n. 58 del 28.02.17,  
n. 65 del 07.03.17
- che opera nella qualità di tecnico incaricato di effettuare<sup>(1)</sup>:

- ☒ la Classificazione del Rischio Sismico dello stato di fatto della costruzione sopra individuata;
- ☒ il progetto per la riduzione del Rischio sismico della costruzione sopra indicata e la relativa Classificazione del Rischio Sismico conseguente l'intervento progettato;

## ASSEVERA

## LA SEGUENTE DICHIARAZIONE

<sup>(1)</sup> Barrare la casella, o le caselle, di interesse.



Dalle analisi della costruzione emerge quanto segue:

STATO DI FATTO (prima dell'intervento):

- Classe di Rischio della costruzione<sup>(2)</sup>: A+ ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☒ E ☐ F ☐ G ☐
- Valore dell'indice di sicurezza strutturale (IS-V)<sup>(3)</sup>: 40 %
- Valore della Perdita Annua Media (PAM)<sup>(3)</sup>: 1.709 %
- Linea Guida, utilizzata come base di riferimento per le valutazioni, approvata con D.M. n. 58 del 28/02/2017; successivi aggiornamenti del 07/03/2017:
- classe di rischio attribuita utilizzando il metodo: convenzionale ☒ semplificato ☐
- si allega la relazione illustrativa dell'attività conoscitiva svolta e dei risultati raggiunti;

STATO CONSEGUENTE L'INTERVENTO PROGETTATO<sup>(4)</sup>

- Classe di Rischio della costruzione<sup>(2)</sup>: A+ ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E ☐ F ☐ G ☐
- Valore dell'indice di sicurezza strutturale (IS-V)<sup>(3)</sup>: 65 %
- Valore della Perdita Annua Media (PAM)<sup>(3)</sup>: 1.281 %
- Linea Guida, utilizzata come base di riferimento per le valutazioni, approvata con D.M. n. 58 del 28/02/2017; successivi aggiornamenti del 07/03/2017:
- classe di rischio attribuita utilizzando il metodo: convenzionale ☒ semplificato ☐
- estremi del Deposito/Autorizzazione al Genio Civile, ai sensi delle autorizzazioni in zona sismica, n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_;
- si allega la relazione illustrativa dell'attività conoscitiva svolta e dei risultati raggiunti, inerenti la valutazione relativa alla situazione post- intervento.

EFFETTO DELLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO CONSEGUITO MEDIANTE L'INTERVENTO PROGETTATO<sup>(4)</sup>

Gli interventi strutturali progettati consentono una riduzione del Rischio Sismico della costruzione ed il passaggio di un numero di Classi di Rischio, rispetto alla situazione ante opera, pari a:

n. 1 classe ☐

n. 2 o più classi ☒

Data

28.05.2018

Timbro e firma



<sup>(2)</sup> Alla lettera che identifica la Classe di Rischio aggiungere il simbolo (\*) se attribuita con il metodo semplificato.

<sup>(3)</sup> Da omettere per attribuzioni effettuate con il metodo semplificato.

<sup>(4)</sup> Sezione da compilare quando si attribuisce la Classe di Rischio in conseguenza della redazione di un progetto di intervento strutturale.