

ID SIS



## Struttura tecnica competente in materia sismica

ASSEVERAZIONE da ALLEGARE alla RICHIESTA di **P.d.C.** / **altro titolo edilizio**

(ai sensi dell'art. 10, comma 3, della L.R. n. 19/2008 e s.m.i.)

**OGGETTO:** Allegato alla richiesta o presentazione di ☒ **PdC** / ☐ **SCIA** /  
per lavori di (\*) **INSTALLAZIONE N.2 TETTOIE METALLICHE E N.4 VASCHE IN C.A.**

## UBICAZIONE DELL'INTERVENTO:

Comune di MIRANDOLA Località Indirizzo VIA BELVEDERE n°snc CAP 41037  
Piano Interno Foglio 50 Mappale/i 145, 146

Il/La sottoscritto/a COGNOME TENEGGI NOME STEFANO  
RESIDENTE A REGGIO EMILIA PROV. RE  
INDIRIZZO VIA MONZANI n°12 INT CAP 42122  
ORDINE/COLLEGIO PROFESSIONALE INGEGNERI PROV. RE N° ISCR. 959  
C.F. TNGSFN64T21C219U nella sua qualità di **Progettista architettonico dell'intero intervento**

Il/La sottoscritto/a COGNOME TENEGGI NOME STEFANO  
RESIDENTE A REGGIO EMILIA PROV. RE  
INDIRIZZO VIA MONZANI n°12 INT CAP 42122  
ORDINE/COLLEGIO PROFESSIONALE INGEGNERI PROV. RE N° ISCR. 959  
C.F. TNGSFN64T21C219U nella sua qualità di **Progettista strutturale dell'intero intervento (¹)**

## ASSEVERANO

ai sensi dell'art. 481 del Codice Penale, ciascuno per la parte di competenza:

**A****per tutte le opere che NON hanno rilevanza strutturale**

che i **lavori edilizi sotto riportati** rientrano tra quelli per cui **non è necessaria l'autorizzazione sismica o la denuncia di deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture**, in quanto trattasi di:

☐ **A.1 (ONS) Opere Non Strutturali** che non comportano la necessità di realizzare, modificare, rinnovare o sostituire elementi strutturali dell'edificio, come di seguito descritte:

**in alternativa**

☐ **A.2 (IPRIPI) Interventi Privi di Rilevanza per la Pubblica Incolumità ai fini sismici** (art. 9 comma 3 della L.R. n. 19/2008), in quanto ricadenti al punto (²) ..... dell'Allegato 1 alla DGR n.2272/2016, e si allegano gli elaborati tecnici redatti ai sensi del paragrafo 3 del medesimo Allegato:

- ☐ trattandosi di interventi contrassegnati dal codice L0: ☐ nessun elaborato;  
☐ trattandosi di interventi contrassegnati dal codice L1: ☐ elaborato grafico;  
☐ trattandosi di interventi contrassegnati dal codice L2: ☐ relazione tecnica esplicativa;  
☐ elaborato grafico;

e che tali interventi **rispettano**:

- ☐ le prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica;  
☐ le Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con **DM 17 gennaio 2018**;  
**ovvero**  
☐ ai sensi dell'art. 2 (*Ambito di applicazione e disposizioni transitorie*) del **DM 17 gennaio 2018**, la normativa previgente in materia sotto indicata:  
☐ Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con **DM 14 gennaio 2008**;  
☐ .....

<b>B</b>	<b>per tutte le opere che HANNO rilevanza strutturale</b>
Coordinate geografiche del sito ove è ubicato l'intervento sono: <b>Latitudine 44.916219, Longitudine 11.062079; l'accelerazione al sito a<sub>g</sub> 0.127</b> (accelerazione al suolo rigido con superficie topografica orizzontale, come definito al paragrafo 3.2 delle NTC 2018, e riferito ad un sisma con un tempo di ritorno di 475 anni)	
che i lavori in oggetto rientrano tra quelli per cui è necessaria/o (barrare la casella corrispondente):	
<input type="checkbox"/> <b>l'autorizzazione sismica</b> in quanto trattasi di "Interventi Rilevanti" nei riguardi della pubblica incolumità di cui all'art. Art. 94 bis comma 1 lettera a) del DPR 380/2001, individuati dal Decreto M.I.T. 30/04/2020 e che rientrano fra gli interventi di <b>RILEVANTI</b> di cui alla <b>categoria A dell'allegato 1 alla DGR n. 1814/2020</b> :	
<input type="checkbox"/> A.1. Interventi di adeguamento o miglioramento, in zone 2 limitatamente a valori di accelerazione a <sub>g</sub> compresi tra 0,20g e 0,25g <input type="checkbox"/> A.2. Nuove costruzioni in zona 2 che si discostino dalle usuali tipologie o particolarmente complesse <input type="checkbox"/> A.3. Interventi di nuova costruzione, di adeguamento e di miglioramento relativi a edifici strategici e opere strutturali la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile nonché relativi ai edifici e opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un loro eventuale collasso, collocati in zona 2 <input type="checkbox"/> A.4.1. Interventi in abitati dichiarati da consolidare <input type="checkbox"/> A.4.2. Sopraelevazioni degli edifici <input type="checkbox"/> A.4.3. Progetti presentati a seguito di accertamento di violazione delle norme antisismiche <input type="checkbox"/> Altro .....	
<input type="checkbox"/> <b>il deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture</b> in quanto trattasi di Interventi di "Minore Rilevanza" nei riguardi della pubblica incolumità di cui all'art. Art. 94 bis comma 1 lettera b) del DPR 380/2001, individuati dal Decreto M.I.T. 30/04/2020 e che rientrano fra gli interventi di <b>MINORE RILEVANZA</b> di cui alla <b>categoria B dell'allegato 1 alla DGR n. 1814/2020</b> :	
<input type="checkbox"/> B.1. Interventi di adeguamento e miglioramento in zona 2, limitatamente a valori di accelerazione a <sub>g</sub> compresi tra 0,15g e 0,20g, e in zona 3 <input type="checkbox"/> B.2. Interventi di riparazione e interventi locali sulle costruzioni esistenti <input type="checkbox"/> B.3. Nuove costruzioni che non rientrano nella fattispecie di cui alla lettera A.2 (nonché A.3 e A.4.1.) <input type="checkbox"/> B.4. Le nuove costruzioni con presenza occasionale di persone ed edifici agricoli	
<input type="checkbox"/> <b>B.1 art. 10, comma 3, lettera a):</b> istanza di autorizzazione sismica o denuncia di deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture, <b>contestuale</b> alla richiesta del titolo edilizio	
e che tali interventi rispettano:	
<input type="checkbox"/> le prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica;	
<input type="checkbox"/> le Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con DM 17 gennaio 2018; <b>ovvero</b> <sup>(*)</sup> ai sensi dell'art. 2 ( <i>Ambito di applicazione e disposizioni transitorie</i> ) del DM 17 gennaio 2018, la normativa previgente in materia, trattandosi di:	
<input type="checkbox"/> opere pubbliche o di pubblica utilità in corso di esecuzione al 22/03/2018; <input type="checkbox"/> contratti pubblici di lavori già affidati solo nel caso in cui la consegna dei lavori avvenga entro 5 anni a partire dal 22/03/2018; <input type="checkbox"/> progetti definitivi o esecutivi di opere pubbliche o di pubblica utilità o di contratti pubblici di lavori, affidati prima del 22/03/2018 e solo nel caso in cui la consegna dei lavori avvenga entro 5 anni a partire dal 22/03/2018; <input type="checkbox"/> opere private le cui opere strutturali siano in corso di esecuzione o per le quali sia stato depositato il progetto esecutivo prime del 22/03/2018; <input type="checkbox"/> le Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con DM 14 gennaio 2008; <input type="checkbox"/> .....	
<input type="checkbox"/> la congruità tra il progetto esecutivo riguardante le strutture e quello architettonico.	

**in alternativa**

<input checked="" type="checkbox"/> <b>B.2 art. 10, comma 3, lettera b):</b> istanza di autorizzazione sismica o denuncia di deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture, <b>NON contestuale</b> alla richiesta del titolo edilizio. Secondo quanto disposto dall'allegato A alla D.G.R. n. 1373/2011 si allegano: <input checked="" type="checkbox"/> relazione tecnica <input checked="" type="checkbox"/> elaborati grafici
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

e che tali interventi rispettano:

<input checked="" type="checkbox"/> le prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica;
<input checked="" type="checkbox"/> le norme tecniche per le costruzioni.

I sottoscritti si riservano di presentare istanza di autorizzazione sismica o denuncia di deposito del progetto esecutivo delle strutture, prima dell'inizio lavori.

31/05/2021 li Reggio Emilia

IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO

Ing. Stefano Teneggi

IL PROGETTISTA STRUTTURALE <sup>(1)</sup>

Ing. Stefano Teneggi

(\*) Indicare la denominazione riportata nel titolo

(1) Per le opere che non hanno rilevanza strutturale non deve essere allegato alla domanda di rilascio esecutivo riguardante le strutture, non è dovuta la strutturale.

(2) Indicare il numero completo del punto considerato.

Aggiornamento marzo 2021



edilizio.

(A.1-ONS e A.2-IPRIP), di cui al presente modulo, del P.d.C., o ad altro titolo edilizio, il progetto dichiarazione di congruità e la firma del progettista