

**AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – PARMA**

Strada Giuseppe Garibaldi 75, I-43121 Parma

**MO-E-1383-CODICE OPERA N.1392 – CUP:B94H20001600001 – INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA CASSA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SECCHIA ALLA NORMATIVA DPR 1363/59 E DM 26/06/2014.**

**4° LOTTO FUNZIONALE: COUTILIZZO INVASO AD USO IRRIGUO – CIG:94819039E1**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

**R.18 – DICHIARAZIONE AI FINI DELL'AUTORIZZAZIONE SISMICA  
EX L.R.19/2008 ART.10, COMMA 3  
E DGR 1373/2011, PUNTO A.1**

IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

CAPOGRUPPO MANDATARIA



PER IL R.T.P.:

IL PROGETTISTA GENERALE:  
DOTT. ING.  
FULVIO BERNABEI

IL CSP:  
DOTT. ING.  
NICOLA PESSARELLI

IL RUP:

DOTT. ING.  
MASSIMO VALENTE

DATA: DICEMBRE 2022

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.	APPR.
02	MAGGIO 2023	REVISIONE A SEGUITO RICHIESTE INTEGRAZIONI PROCEDURA DI VIA			

ID SIS



## Struttura tecnica competente in materia sismica

### ASSEVERAZIONE

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

**OGGETTO:** *Allegato alla documentazione nell'ambito del Procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al progetto denominato Interventi di adeguamento e messa in sicurezza della cassa di laminazione del fiume Secchia alla normativa DPR 1363/59 e DM 26/06/2014, comprensivi dell'utilizzo dell'invaso a scopi irrigui" CUP B94H20001600001 localizzato nel Comune di Rubiera (RE), presentato congiuntamente dall' Agenzia Interregionale per il fiume Po e dal Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale*

#### UBICAZIONE DELL'INTERVENTO:

Comuni di *Rubiera*, Località *Cassa d'espansione sul fiume Secchia*

Il sottoscritto BERNABEI FULVIO

RESIDENTE A MILANO (MI) VIA VELA n°15 CAP 20133

ORDINE PROFESSIONALE INGEGNERI PROV. MI N° ISCR. A23869

C.F. BRNFLV56H15B910L nella sua qualità di **Progettista architettonico e strutturale dell'intero intervento**

### ASSEVERA

ai sensi dell'art. 481 del Codice Penale:

<b>A</b>	<b>per tutte le opere che NON hanno rilevanza strutturale</b>
----------	---

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:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> trattandosi di interventi contrassegnati dal codice L0: | <input type="checkbox"/> nessun elaborato;              |
| <input type="checkbox"/> trattandosi di interventi contrassegnati dal codice L1: | <input type="checkbox"/> elaborato grafico;             |
| <input type="checkbox"/> trattandosi di interventi contrassegnati dal codice L2: | <input type="checkbox"/> relazione tecnica esplicativa; |
|  | <input type="checkbox"/> 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: **Latitudine** ED50 44.666981, **Longitudine** ED50 10.806765; **l'accelerazione al sito  $a_g$  0.161g**  
(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):

- ☐ **l'autorizzazione sismica** 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 **RILEVANTI** di cui alla **categoria A dell'allegato 1 alla DGR n. 1814/2020**:
- ☐ A.1. Interventi di adeguamento o miglioramento, in zone 2 limitatamente a valori di accelerazione  $a_g$  compresi tra 0,20g e 0,25g
- ☐ A.2. Nuove costruzioni in zona 2 che si discostino dalle usuali tipologie o particolarmente complesse
- ☐ 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
- ☐ A.4.1. Interventi in abitati dichiarati da consolidare
- ☐ A.4.2. Sopraelevazioni degli edifici
- ☐ A.4.3. Progetti presentati a seguito di accertamento di violazione delle norme antisismiche
- ☐ Altro .....
- ☒ **il deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture** 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 **MINORE RILEVANZA** di cui alla **categoria B dell'allegato 1 alla DGR n. 1814/2020**:
- ☐ B.1. Interventi di adeguamento e miglioramento in zona 2, limitatamente a valori di accelerazione  $a_g$  compresi tra 0,15g e 0,20g, e in zona 3
- ☐ B.2. Interventi di riparazione e interventi locali sulle costruzioni esistenti
- ☒ B.3. Nuove costruzioni che non rientrano nella fattispecie di cui alla lettera A.2 (nonché A.3 e A.4.1.)
- ☐ B.4. Le nuove costruzioni con presenza occasionale di persone ed edifici agricoli

☐ **B.1 art. 10, comma 3, lettera a):** istanza di autorizzazione sismica o denuncia di deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture, **contestuale** alla richiesta del titolo edilizio

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** <sup>(3)</sup> ai sensi dell'art. 2 (*Ambito di applicazione e disposizioni transitorie*) del DM 17 gennaio 2018, la normativa previgente in materia, trattandosi di:
- ☐ opere pubbliche o di pubblica utilità in corso di esecuzione al 22/03/2018;
- ☐ 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;
- ☐ 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;
- ☐ 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;
- ☐ le Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con DM 14 gennaio 2008;
- ☐ .....
- ☐ la congruità tra il progetto esecutivo riguardante le strutture e quello architettonico.

#### in alternativa

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

R.02.c	Relazione tecnica (aspetti strutturali)
--------	---

☒ elaborati grafici richiamati nel suddetto documento

e che tali interventi rispettano:

- ☒ le prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica;
- ☒ 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.

Milano li 29/05/2023

IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO E STRUTTURALE

Dott. Ing. Fulvio Bernabei

(timbro e firma)

