

ID SIS



**Struttura tecnica competente in materia sismica**  
Provincia di Reggio Emilia

**ASSEVERAZIONE di CONFORMITÀ e CONGRUITÀ (\*)**

da allegare alla istanza di autorizzazione sismica o alla denuncia di deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture

(art. 12, comma 1, e art. 13, comma 1, della L.R. n. 19/2008 e s.m.i.)

**OGGETTO:** Allegato alla presentazione del **progetto esecutivo riguardante le strutture per lavori di** <sup>(1)</sup>

**PRIMO STRALCIO DEL PIANO NAZIONALE PER GLI INTERVENTI NEL SETTORE IDRICO**

– **SEZIONE INVASI - Codice intervento 518/5**

Realizzazione di una cassa di espansione per laminazione delle piene e accumulo idrico a scopo irriguo Cavo Bondeno Comune di Novellara (RE).

☒ Nuova Costruzione; ☒ Miglioramento; ☐ Adeguamento; ☐ Riparazione o intervento locale

**UBICAZIONE DELL'INTERVENTO:**

Comune di NOVELLARA Località Indirizzo STRADA DELLA VITTORIA n° CAP

42017

Piano Interno Fogli 24, 25, 32 Mappali VARI

Il sottoscritto GIOVANARDI MATTEO

RESIDENTE A REGGIO EMILIA INDIRIZZO VIA M.L.KING n°11 INT CAP 42123

ORDINE/COLLEGIO PROFESSIONALE INGEGNERI PROV. RE N° ISCR. 1158

C.F. GVN MTT70 P11 H223N nella sua qualità di **Progettista architettonico dell'intero intervento**

Il sottoscritto GIOVANARDI MATTEO

RESIDENTE A REGGIO EMILIA INDIRIZZO VIA M.L.KING n°11 INT CAP 42123

ORDINE/COLLEGIO PROFESSIONALE INGEGNERI PROV. RE N° ISCR. 1158

C.F. GVN MTT70 P11 H223N nella sua qualità di **Progettista strutturale dell'intero intervento**

**DICHIARANO**

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

le coordinate geografiche del sito ove è ubicato l'intervento:

**NUOVA OPERA - Manufatto di invaso - Latitudine 44°51'12,30" Longitudine 10°41'09,52"**

**NUOVE OPERE – Manufatti/pozzetti di sottopasso al Cavo Bondeno lungo Cavo Baciocca - Latitudine 44°51'12,30" Longitudine 10°41'09,52"**

**NUOVE OPERE - Manufatto di vaso, manufatto di scarico e vasca di scarico- Latitudine 44°51'43,71" - Longitudine 10°41'56,77"**

**COSTRUZIONE ESISTENTE - Casella o Chiavica Bondeno - Latitudine 44°51'11,65" Longitudine 10°41'08,43"**

**Accelerazione al sito  $a_g$  0,134**

(accelerazione al suolo rigida con superficie topografica orizzontale, come definita al paragrafo 3.2 delle NTC 2018, e riferita 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 RILEVANTI** di cui alla **categoria A dell'allegato 1 alla DGR n. 1814/2020**:

☐ A.1. Interventi di adeguamento o miglioramento, in zona 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

## E ASSEVERANO

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

<input checked="" type="checkbox"/>	la <b>conformità</b> alle prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica;
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>la <b>conformità</b>:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> alle Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con DM 17 gennaio 2018;</p> <p><b>ovvero</b> <sup>(2)</sup>, ai sensi dell'art. 2 (<i>Ambito di applicazione e disposizioni transitorie</i>) del DM 17 gennaio 2018, trattandosi di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> opere pubbliche o di pubblica utilità in corso di esecuzione al 22/03/2018;</li><li><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;</li><li><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;</li><li><input type="checkbox"/> opere private le cui opere strutturali siano in corso di esecuzione o per le quali sia stato depositato il progetto esecutivo prima del 22/03/2018;</li></ul> <p>alla normativa previgente in materia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con DM 14 gennaio 2008;</li><li><input type="checkbox"/> .....</li></ul>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>la <b>congruità</b> tra il progetto esecutivo riguardante le strutture e quello architettonico allegato:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> al Titolo Edilizio ..... presentato in data            n°            prot.</li><li><input type="checkbox"/> alla richiesta di Permesso di Costruire (P.d.C.) presentata in data            n°            prot.</li><li><input type="checkbox"/> al Permesso di Costruire (P.d.C.) rilasciato in data            n°            prot.</li><li><input checked="" type="checkbox"/> all'interno del PROCEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO ai sensi degli articoli da 15 a 21 della L.R. n. 4/2018 nel quale è contemplata anche la richiesta di Permesso di Costruire (P.d.C.).</li></ul>

IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO

\_\_\_\_\_  
(timbro e firma)

IL PROGETTISTA STRUTTURALE

\_\_\_\_\_  
(timbro e firma)

(\*) Il presente modulo non deve essere presentato nei casi in cui l'istanza di autorizzazione sismica o la denuncia di deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture, sia contestuale alla domanda di rilascio del P.d.C., o ad altro titolo edilizio, ai sensi dell'art. 10, comma 3, lettera a), della L.R. n. 19/2008, in quanto in tali ipotesi le medesime asseverazioni sono contenute nel modulo unificato A.1/D.1.

(1) Riportare il titolo dell'intervento specificandone anche la tipologia: nuova costruzione, adeguamento, miglioramento, riparazione o intervento locale.

Aggiornamento marzo 2021