



**COMUNE
DI CARPI**



Prot. 3532

24 FEB. 2016

Settore A4 - Restauro e conservazione del patrimonio immobiliare artistico e storico

Programma regionale E.R. interventi n. 2972

Pgt. A4 n. 245/2014

**“EX SCUOLA ELEMENTARE DI FOSSOLI – CIRCOLO LA FONTANA – OPERE DI
RIPRISTINO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELL’EDIFICIO”**

DICHIARAZIONI DEI PROGETTISTI

(Ordinanza n.48 del 04/11/2015 - Allegato "E" - Art. 5 - Comma 8 - lettera c)

I sottoscritti Ing. Gherardo Trombetti, nato il 13/05/1963 a Bologna e residente in Castenaso (BO) in Via Gobetti n° 10/2 , iscritto all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Bologna al n. 4533/A, ed Arch. Cesare Sereni, nato il 20/3/61 a Luzzara (Re) e residente a Guastalle (Re) in via Bertazzoni n. 47, iscritto all’Albo degli Architetti di Reggio Emilia al n. 205, entrambi dipendenti dell’Amministrazione del Comune di Carpi (Mo), con riferimento ai lavori in oggetto

DICHIARANO SECONDO LE PROPRIE COMPETENZE

- che l’intervento, nella misura finanziata dai Piani Attuativi Annuali 2013-2014 e nello spirito di quanto indicato nell’elaborato di progetto “1.1. - *Illustrazione Sintetica degli Elementi Essenziali del Progetto Strutturale*”, è rivolto al RIPRISTINO CON MIGLIORAMENTO SISMICO dell’immobile a seguito dei danni provocati dal sisma del maggio 2012, come indicato al comma 1 dell’articolo 1 del Regolamento (Allegato “E”);
- che le previsioni progettuali sono conformi alle direttive tecniche di cui al D.P.R. n. 380 del 06.06.2001 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia", nonché alle “Norme tecniche per le costruzioni” approvate con il D.M. del 14/01/2008, alla “Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri per la valutazione e la riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni” (D.P.C.M. 09.02.2011), alla normativa regionale vigente in materia ed in particolare, alla D.G.R. n. 1373 del 26.09.2011.

Carpi, li 19/01/2016


Ing. Gherardo Trombetti


Arch. Cesare Sereni