



COMUNE DI CALESTANO

PROVINCIA DI PARMA

PROGETTO :

INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO, MEDIANTE
OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO, ARCHITETTONICO ED AMPLIAMENTO STRUTTURALE.
PNRR M4C1 - I 3.3 MINISTERO ISTRUZIONE
CUP I83H19000400001

UBICAZIONE :

VIA ROMA n. 12 - CALESTANO (PR)

PROGETTO :

ESECUTIVO

OGGETTO :

ELENCO ELABORATI PER PRATICA DI DEPOSITO DEL PROGETTO
ESECUTIVO RIGUARDANTE LE STRUTTURE

TAVOLA :

STR.00

DATA : 30 SETTEMBRE 2022

SCALA :

-

REV :

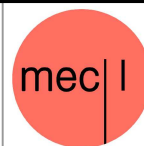
-



PROGETTISTA :

ING. MARTINA ELEONORA CONCARI

con studio in Via Duca Alessandro, 11 - 43123 Parma (PR)



COLLABORATORI :

ING. SIMONE LEONI

con studio in Strada per Parma, 35/H3 - Loc. Pilastro - 43013 Langhirano (PR)

ARCH. FRANCESCO PAVESI

con studio in Via Pablo, 2/2 - Loc. Torrechiara - 43013 Langhirano (PR)

ING. FILIPPO PANICIERI

con studio in Via Marconi, 8 - 43035 Felino (PR)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI :

ING. ANGELO NASO

con studio in Via Duca Alessandro, 11 - 43123 Parma (PR)

ING. GIAMPAOLO VECCHI

con studio in Via Mazzini, 22 - 43013 Langhirano (PR)

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA SCUOLA SECONDARIA DI I°
GRADO, MEDIANTE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO,
ARCHITETTONICO ED AMPLIAMENTO STRUTTURALE. PNRR M4C1
– I 3.3 MINISTERO ISTRUZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI PER PRATICA DI DEPOSITO DEL PROGETTO ESECUTIVO
RIGUARDANTE LE STRUTTURE

Il deposito del progetto esecutivo dell'intervento in oggetto comprende l'unità strutturale esistente (scuola) e tre unità strutturali di nuova realizzazione separate dalla struttura principale mediante giunto sismico (locale ascensore, locale tecnico e scala antincendio). La relativa documentazione è stata come segue:

PROGETTO STRUTTURALE – DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

(come da elenco riportato nella D.G.R. 1373/2011 del 26/09/2011)

1. PROGETTO ARCHITETTONICO (elaborati grafici allegati al progetto esecutivo);
2. RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE
Comprensiva di:
 - ILLUSTRAZIONE SINTETICA DEGLI ELEMENTI ESSENZIALI DEL PROGETTO STRUTTURALE (**STR.01** relativa a tutte le unità strutturali);
 - RELAZIONE DI CALCOLO (**STR.02** relativa all'edificio esistente - **STR.03** relativa alle nuove costruzioni);
3. RELAZIONE SUI MATERIALI (**STR.04** relativa a tutte le unità strutturali);
4. ELABORATI GRAFICI ESECUTIVI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (**STR.10** relativi agli interventi sull'edificio esistente - **STR.11** relativi al progetto del locale tecnico - **STR.12** relativi al progetto del locale ascensore - **STR.13** relativi al progetto della scala antincendio);
5. PIANO DI MANUTENZIONE DELLA PARTE STRUTTURALE DELL'OPERA (**STR.05** relativo a tutte le unità strutturali);
6. RELAZIONE SPECIALISTICHE SUI RISULTATI SPERIMENTALI

6.1 Relazione geologica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione geologica del sito (**STR.15**

A firma del Dott. Geol. Luca Calzolari);

6.2 Relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo di terreno (**STR.06** relativa a tutte le unità strutturali);

6.3. Relazione sulla modellazione sismica concernente la “pericolosità sismica di base” del sito di costruzione (**STR.14** relativa a tutte le unità strutturali);

7. ELABORATI PER COSTRUZIONI ESISTENTI

7.1 Documentazione fotografica (**STR.07** relativa all’edificio esistente);

7.2 Valutazione della sicurezza (**STR.08** relativa all’edificio esistente);

7.3 Elaborati grafici del rilievo geometrico strutturale (**STR.09** relativi all’edificio esistente).