



COMUNE DI VIVERONE (BI)

SCUOLA D'INFANZIA E PRIMARIA

via Scuole Luigi Lebole, 27 - 13886

INTERVENTI IN MATERIA DI EDILIZIA SCOLASTICA DI CUI ALLA D.G.R. PIEMONTE 12-6815 DEL 4-5-2018

Progettista: Arch. Alberto Cariboni

advanced
engineering I.P.S.

Via Monte Bianco, 34 - 20149 Milano
Tel +390245473703 - Fax +390245473704
E-mail: mail@advancedengineering.it
C.F./P.IVA 04325430967
URL: www.advancedengineering.it



Fase: PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato: CRONOPROGRAMMA

Data prima emissione: 09.05.19

| rev. | data | descrizione | redatto | controllato | approvato |
|------|------------|-------------|---------|-------------|-----------|
| 00 | 09.05.2019 | emissione | AC | PO | PO |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Elaborato

R13

Scala

-

INDICE

| | | |
|----|---------------------|---|
| 1. | Premessa | 2 |
| 2. | Cronoprogramma..... | 3 |

1. Premessa

Il presente documento costituisce il cronoprogramma per il progetto definitivo dell'intervento dell'intervento in materia di edilizia scolastica della scuola comunale sita a Viverone, provincia di Biella.

In particolare, tale intervento rientra nel bando promosso dalla Regione Piemonte con delibera di Giunta Regionale n°12-6815 del 04-05-2018 '*Redazione della programmazione triennale 2018-2010 di interventi in materia di edilizia scolastica*', nell'ambito dell'esecuzione del decreto del Ministro dell'economia e delle finanze, di concerto con il Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca e del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n° 47 del 03-01-2018.

L'intervento ambisce a migliorare la capacità strutturale dell'edificio, le performance energetiche dell'involucro, attualmente scarsamente isolato, ad adeguare la tipologia impiantistica ai fini dell'eliminazione dei rischi e dell'aumento di comfort all'interno del complesso, a ridurre l'impatto ambientale dell'edificio e ad adeguarlo all'attuale normativa in termini di adeguamento antincendio.

In sintesi, per la scuola in oggetto si prevedono le seguenti categorie di intervento:

- Interventi di adeguamento sismico;
- Interventi di abbattimento delle barriere architettoniche;
- Interventi di adeguamento impiantistico;
- Interventi di adeguamento alla normativa in termini di rendimento energetico;
- Interventi per l'adeguamento antincendio;
- Riconversione funzionale dei locali posti al seminterrato.

2. Cronoprogramma

| | | Settimane | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|
| ATTIVITA' | n° Set | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | |
| Adeguamento sismico | 12 | ■ | | | | ■ | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lavori di abbat. delle barriere architett. | 9 | | | | | | | ■ | | ■ | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rifacimento e messa a norma degli impianti | 10 | | | | | | | | | | ■ | | | ■ | | | ■ | | | | | | | | | | | | | ■ | |
| Adeguamento normativa rendimento energetico | 8 | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | ■ | | | ■ | | | | | | | | | | |
| Messa in sicurezza dei rischi diversi | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | |
| Antincendio | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | ■ | | | | | | | | | | |
| Riconversione funzionale seminterrato | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | | ■ | | | | |