



LEGENDA

- Strutture in c.a.
- Elementi esistenti
- Controsoffitto a quadrotti
- Controsoffitto in lastre di cartongesso
- Pavimento in masselli autobloccanti
- Marciaiede in conglomerato cementizio

**COMUNE DI VILLA DI SERIO (BG)**

COMMITTENTE

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA  
SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI VILLA DI SERIO (BG)  
CODICE CUP: J16F22000020001 – CODICE CIG 9619599837  
INTERVENTO PNRR – M4C1 3.3



**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

**B.F. Progetti Società di Ingegneria s.r.l.**  
INGEGNERIA, ARCHITETTURA E GEOLOGIA  
di Ing. Pierluigi Betti, Ing. Andrea Fedi, Ing. Luciano Lambroia, Ing. Giacomo Martinelli, Arch. Chiara Nostro, Geol. Sandro Pulini, Arch. Rachela Guccini  
viale Adua 320, 51100 PISTOIA Tel e fax 0573/24323  
C.F. e P.IVA 01579540475 e-mail: info@bfprogetti.eu  
pec: bfprogetti@pec.it  
www.bfprogetti.eu

Responsabile del Procedimento:  
**Arch. Paola Facchinetti**

I Progettisti:  
**Ing. Luciano Lambroia**

Il Direttore Tecnico:  
**Ing. Andrea Fedi**

Collaboratori:  
Dott. Filippo Donati  
Arch. Patrizio Biagini  
Arch. Alessandra Gatto  
Arch. Serena Ferrari

(Timbro e firma)

Elaborato:

**3.A.05**

Data emissione: Giugno 2023

Rev.n. Data:

Descrizione:

OGGETTO:

**STATO ATTUALE  
ARCHITETTONICO  
PIANTA COPERTURA**

SCALA: 1:100

Il presente elaborato, ai sensi di legge, non può essere riprodotto o divulgato senza l'espressa autorizzazione dello Studio