

LEGENDA

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



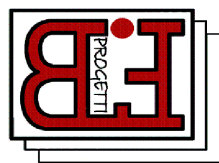
COMUNE DI VILLA DI SERIO (BG)

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 Pulcini, Arch. Rachele 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

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

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

I Progettisti:  
**Ing. Luciano Lambroia**

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

(Timbro e firma)

Elaborato:  
**3.A.04**  
Data emissione: Giugno 2023  
Rev.n. Data:  
Descrizione:

OGGETTO:  
**STATO ATTUALE  
ARCHITETTONICO  
PIANTA PIANO PRIMO**

SCALA: 1:100

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