



STATO DI FATTO - FOTO REALIZZATE CON DRONE



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

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

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 Martelli, Arch. Chiara Nostrato, Geol. Sandro Pulcini, Arch. Rachele Guccini  
viale Adria 350, 51100 PISTOIA Tel e fax 0573/24323  
C.F. e P.IVA 01579540475 e-mail: info@bfprogetti.eu  
www.bfprogetti.eu

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

I Progettisti:  
**Ing. Luciano Lambroia**

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

Collaboratori:  
Dott. Filippo Bonardi  
Arch. Pierluigi Betti  
Arch. Alessandro Gualt  
Arch. Serena Ferrari

Elaborato:

3.A.01

Data emissione: Giugno 2023

Rev.n.      Data:

Descrizione:

OGGETTO:

STATO ATTUALE  
ARCHITETTONICO  
PLANIMETRIA

SCALA: 1:200

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