

LEGENDA

- Plinto esistente
- Pilastro prefabbricato esistente
- Cordolo di fondazione
- Travi prefabbricate
- Travi prefabbricate
- Parete in mattoni
- Tipologie di solaio



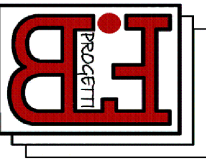
COMUNE DI VILLA DI SERIO (BG)

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 Nostroto, Geol. Sandro Puloni, Arch. Rachelle 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 Gatto
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.S.05

Data emissione: Giugno 2023

Rev.n. Data:

Descrizione:

OGGETTO:

**STATO ATTUALE
STRUTTURALE**

PIANTA PIANO COPERTURA

SCALA: 1:100

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