



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

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 Gualt
Arch. Serena Ferrari

(Timbro e firma)

Elaborato:
3.A.03
Data emissione: Giugno 2023
Rev.n. _____ Data: _____
Descrizione: _____

OGGETTO:
**STATO ATTUALE
ARCHITETTONICO
PIANTA PIANO RIALZATO**
SCALA: 1:100

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