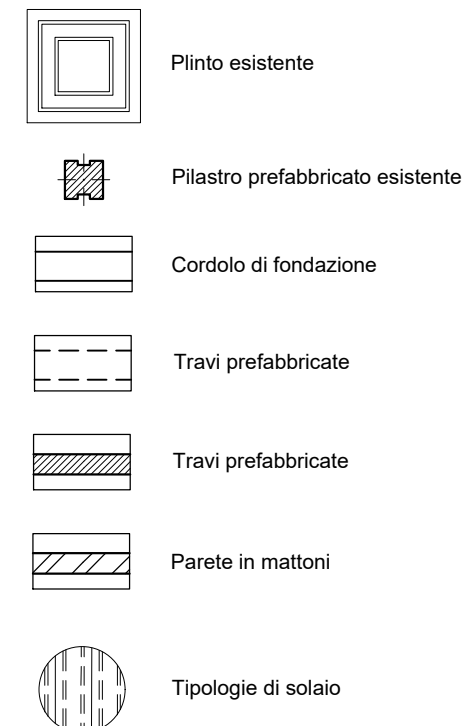


LEGENDA



Plinto esistente

Pilastro prefabbricato esistente

Cordolo di fondazione

Travi prefabbricate

Travi prefabbricate

Parete in mattoni

Tipologie di solaio

NOTE

LE TRAVI DEL SOLAIO SONO RAPPRESENTATE A SOFFITTO




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. Rachele Guerci
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.S.02

Data emissione: Giugno 2023

Rev.n. Data:

Descrizione:

OGGETTO:

STATO ATTUALE STRUTTURALE

PIANTA PIANO SEMINTERRATO

SCALA: 1:100

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