

LEGENDA

	Strutture in c.a. esistenti		Nuovi setti in c.a. facciavista
	Elementi esistenti		Nuove murature di tamponamento esterno in poroton sp. 30 cm
	Nuovi elementi in c.a.		Nuovo tamponamento in mattoni forat sp. 12 cm
	Parziale smontaggio e rimontaggio di controsoffitto esistente a quadrotti		Nuovo controsoffitto antisismico h 3.00 m
	Consolidamento delle travi prefabbricate esistenti con C-FRP - vedi Tavole Strutturali		Nuova pavimentazione in conglomerato cementizio
	Pavimento esistente in masselli autobloccanti		Nuova scossalina in lamiera zincata preverniciata di colore analogo ai frangisole o comunque a scelta della DL
	Nuovo cancello di ingresso in alluminio h 2,50m		Nuova porta di ingresso in ferro con sopra-luce vetrato
	Consolidamento pilastro esistente tramite incamiciatura		Realizzazione di nuovo intonaco interno e tinteggiatura
	Nuove calate di dimensioni analoghe all'esistente - da valutare il posizionamento in sede di DL		

OPERE DI FINITURA INTERNE

INTERVENTI A PAVIMENTO

A.1 Pavimentazione in gres procelanato 30x30cm

INTERVENTI A PARETE

B.1 Riprese di intonaco e pitturazione a due riprese di superfici interne con idropittura a base di resina acrilica, trasparente e lavabile  
B.2 Riprese di intonaco e pitturazione a due riprese di superfici interne con idropittura a base di resina acrilica, trasparente e lavabile e da h 2,00m fino al soffitto/controsoffitto  
B.3 Intonacatura civile e pitturazione a due riprese di superfici interne  
B.4 Pitturazione a due riprese su superfici esterne a base di resina acrilica trasparente e lavabile previo trattamento di emulsione silossanica a rullo

INTERVENTI A SOFFITTO

C.1 Pitturazione a due riprese di superfici interne con idropittura a base di resina acrilica, trasparente e lavabile a soffitto  
C.2 Parziale smontaggio e rimontaggio di controsoffitto esistente a quadrotti  
C.3 F.p.o di nuovo controsoffitto antisismico realizzato con pannelli tipo Wallboard 13

IMPIANTO ELETTRICO

- Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC
- Interruttore unipolare
- Presa di corrente 16A - 2P+T - 230 V
- Punto luce interratto o in parallelo con plafoniera tonda



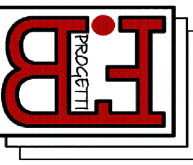
COMUNE DI VILLA DI SERIO (BG)

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 Puloni, Arch. Raschela 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 Gatto  
Arch. Serena Ferrari

(Timbro e firma)

Elaborato:

3.A.11

Data emissione: Giugno 2023

Rev.n.

Data:

Descrizione:

OGGETTO:

**STATO DI PROGETTO  
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