



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 forati 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 sopraluce 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 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
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	

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
- Presse 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

	Responsabile del Procedimento: Arch. Paola Facchinetti
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. Raschella 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	I Progettisti: Ing. Luciano Lambroia Il Direttore Tecnico: Ing. Andrea Fedi Collaboratori: Dott. Filippo Donati Arch. Patrizio Biagini Arch. Alessandra Gualo Arch. Serena Ferrari

Elaborato: 3.A.09 Data emissione: Giugno 2023 Rev.n. _____ Data: _____ Descrizione: _____	OGGETTO: STATO DI PROGETTO ARCHITETTONICO 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