



COMMITTENTE

COMUNE DI VILLA DI SERIO (BG)

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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

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 Nostrato,
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

II Direttore Tecnico:
Ing. Andrea Fedi

Collaboratori:
Dott. Filippo Dorandi
Arch. Patrizio Biagini
Arch. Alessandra Gullo
Arch. Serena Ferrari

(Timbro e firma)

Elaborato:

3.EE

Data emissione: Giugno 2023

Rev.n.

Data:

Descrizione:

OGGETTO:

**STATO DI PROGETTO
ELENCO ELABORATI**

SCALA: -

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

Elenco elaborati tecnici

3.EE	ELENCO ELABORATI	
3.RG	RELAZIONE GENERALE E FOTOGRAFICA	
3.RIP	RELAZIONE DI IMPATTO PAESISTICO	
3.RS.S	RELAZIONE SPECIALISTICA OPERE STRUTTURALI	
3.AII.S	ALLEGATO DI CALCOLO OPERE STRUTTURALI	
3.RII	RELAZIONE INTERFERENZE IMPIANTISTICHE	
3.CME.	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	
3.CME.Sic	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO SICUREZZA	
3.EPU.	ELENCO PREZZI UNITARI	
3.EPU.Sic	ELENCO PREZZI UNITARI SICUREZZA	
3.AP.	ANALISI PREZZI UNITARI	
3.AP.Sic	ANALISI PREZZI UNITARI SICUREZZA	
3.QIM	QUADRO INCIDENZA MANODOPERA	
3.QE	QUADRO ECONOMICO	
3.CSA.1	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO PARTE 1	
3.CSA.2	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO PARTE 2	
3.SC	SCHEMA DI CONTRATTO	
3.CRP	CRONOPROGRAMMA	
3.PSC	PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO	
3.FO	FASCICOLO DELL'OPERA	
3.LY.01	LAYOUT DI CANTIERE - FASI e SCAVI	scala 1:400 - 1:200
3.PM	PIANO DI MANUTENZIONE	
3.R.DNSH	RELAZIONE PRINCIPIO DNSH	
3.AAC	ANALISI ADATTABILITA' CLIMATICA	
3.PGR	PIANO GESTIONE RIFIUTI	
3.CAM	RELAZIONE SUI CAM	

Elenco elaborati grafici architettonici

3.A.01	STATO ATTUALE	Planimetria	scala 1:200
3.A.02	STATO ATTUALE	Pianta Piano Seminterrato	scala 1:100
3.A.03	STATO ATTUALE	Pianta Piano Rialzato	scala 1:100
3.A.04	STATO ATTUALE	Pianta Piano Primo	scala 1:100
3.A.05	STATO ATTUALE	Pianta Copertura	scala 1:100
3.A.06	STATO ATTUALE	Sezione A-A, B-B, Prospetto Est	scala 1:100
3.A.07	STATO ATTUALE	Prospetti Sud-Ovest-Nord	scala 1:100
3.A.08	STATO DI PROGETTO	Inquadramento generale	scala 1:200
3.A.09	STATO DI PROGETTO	Pianta Piano Seminterrato	scala 1:100
3.A.10	STATO DI PROGETTO	Pianta Piano Rialzato	scala 1:100
3.A.11	STATO DI PROGETTO	Pianta Piano Primo	scala 1:100
3.A.12	STATO DI PROGETTO	Pianta Copertura	scala 1:100
3.A.13	STATO DI PROGETTO	Sezione A-A, B-B, Prospetto Est	scala 1:100
3.A.14	STATO DI PROGETTO	Prospetti Sud-Ovest-Nord	scala 1:100 - 1:20
3.A.15	STATO DI PROGETTO	Abaco degli infissi e particolari costruttivi	scala 1:50 - 1:20 - 1:10
3.A.16	STATO SOVRAPPOSTO	Pianta Piano Seminterrato	scala 1:100
3.A.17	STATO SOVRAPPOSTO	Pianta Piano Rialzato	scala 1:100
3.A.18	STATO SOVRAPPOSTO	Pianta Piano Primo	scala 1:100
3.A.19	STATO SOVRAPPOSTO	Pianta Copertura	scala 1:100
3.A.20	STATO SOVRAPPOSTO	Sezione A-A, B-B, Prospetto Est	scala 1:100
3.A.21	STATO SOVRAPPOSTO	Prospetti Sud-Ovest-Nord	scala 1:100

Elenco elaborati grafici strutturali

3.S.01	STATO ATTUALE	Pianta Piano Fondazioni	scala 1:100
3.S.02	STATO ATTUALE	Pianta Piano Seminterrato	scala 1:100
3.S.03	STATO ATTUALE	Pianta Piano Rialzato	scala 1:100
3.S.04	STATO ATTUALE	Pianta Piano Primo	scala 1:100
3.S.05	STATO ATTUALE	Pianta Copertura	scala 1:100
3.S.06	STATO ATTUALE	Sezione A-A, B-B	scala 1:100
3.S.07	STATO ATTUALE	Piante e dettagli solai e nodi	scala 1:200 - 1:50
3.S.08	STATO DI PROGETTO	Pianta Piano Fondazioni	scala 1:100
3.S.09	STATO DI PROGETTO	Pianta Piano Seminterrato	scala 1:100
3.S.10	STATO DI PROGETTO	Pianta Piano Rialzato	scala 1:100
3.S.11	STATO DI PROGETTO	Pianta Piano Primo	scala 1:100
3.S.12	STATO DI PROGETTO	Pianta Copertura	scala 1:100
3.S.13	STATO DI PROGETTO	Sezione A-A, B-B e particolari costruttivi	scala 1:100 - 1:20

3.S.14	STATO DI PROGETTO	Pianta piano seminterrato - collegamenti per impalco rigido	scala 1:100
3.S.15	STATO DI PROGETTO	Pianta piano rialzato - collegamenti per impalco rigido	scala 1:100
3.S.16	STATO DI PROGETTO	Pianta piano primo - collegamenti per impalco rigido	scala 1:100
3.S.17	STATO DI PROGETTO	Collegamenti per impalcato rigido: particolari	scala 1:50 - 1:20 -1:10
3.S.18	STATO DI PROGETTO	Consolidamento locale travi e pilastri e irrigidimento setto ascensore	scala 1:50 -1:25
3.S.19	STATO DI PROGETTO	Sviluppo travi fondazioni: TR 500 -513 -517 -532 -533, Platea B C D G	scala 1:50 -1:25
3.S.20	STATO DI PROGETTO	Sviluppo travi fondazioni: TR da501a507; da520a525	scala 1:50 -1:25
3.S.21	STATO DI PROGETTO	Sviluppo travi fondazioni: TR 508 - 509 - 528 - 529 - 534, Platea E F	scala 1:50 -1:25
3.S.22	STATO DI PROGETTO	Sviluppo nuovi setti - S08 S09 S10 S11 S13 S16	scala 1:50 -1:25
3.S.23	STATO DI PROGETTO	Sviluppo nuovi setti - S02 S04 S12 S17 S20 S21	scala 1:50 -1:25
3.S.24	STATO DI PROGETTO	Sviluppo nuovi setti - S00 S01 S03 S05 S06 S07 S14 S15 S18 S19	scala 1:50 -1:25
3.S.25	STATO DI PROGETTO	Nuova scala esterna - Sviluppo scala	scala 1:50 -1:25
3.S.26	STATO DI PROGETTO	Nuova scala esterna - Carpenterie e particolari	scala 1:50 -1:10 - 1:5