



Comune di Villa di Serio
Provincia di Bergamo



FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NextGenerationEU

Intervento PNRR – M4C1 3.3

**Progetto di fattibilità tecnico-economica (art.41 del d.lgs.
31 marzo 2023, n. 36), coordinamento della sicurezza in
fase di progettazione dei lavori di messa in sicurezza ed
efficientamento energetico della scuola
secondaria di primo grado di villa di serio (BG):
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA CENTRALE TERMICA
COD. CUP: J13C22000740001**

Via Roma –via Doise

Data: 30.06.2023

Elaborato M	ELENCO DOCUMENTI DI PROGETTO
Il Tecnico	Ing. Francesca Magri Iscrizione Ordine Ingegneri Bergamo n. 2677



ELENCO DOCUMENTI

COD. CUP: J13C22000740001

IMPIANTI MECCANICI

W583-2	M1	RELAZIONE GENERALE
W583-2	M2	RELAZIONE SPECIALISTICA IMPIANTI MECCANICI
W583-2	M3	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
W583-2	M4	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMP. MECCANICI
W583-2	M5	ELENCO PREZZI - IMP. MECCANICI
W583-2	M6	QUADRO ECONOMICO
W583-2	M7	CRONOPROGRAMMA
W583-2	M8	Impianto idrico sanitario, riscaldamento e VMC – Piano seminterrato -
W583-2	M9	Impianto idrico sanitario, riscaldamento e VMC – Piano rialzato -
W583-2	M10	Impianto idrico sanitario, riscaldamento e VMC – Piano Primo -
W583-2	M11	Planimetria con posizione P.D.C.
W583-2	M12	Schema funzionale
W583-3	M13	RELAZIONE DNSH E CAM
W583-4	M14	PIANO DI MANUTENZIONE
W583-5	M15	SCHEMA DI CONTRATTO

IMPIANTI ELETTRICI

W583-2	E1	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI-SCHEMI QUADRI ELETTRICI
W583-2	E2	PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI
W583-2	E3	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO LATO MT
W583-2	E4	ELENCO PREZZI LATO MT
W583-2	E5	ANALISI DEI PREZZI LATO MT
W583-2	E6	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO LATO BT
W583-2	E7	ELENCO PREZZI LATO BT
W583-2	E8	ANALISI DEI PREZZI LATO BT
W583-2	E9	PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ESTERNA
W583-2	E10	PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE INTERNA

SICUREZZA

W583-2	S1	PSC - PLANIMETRIA DI PROGETTO
W583-3	S2	PSC - PLANIMETRIA DI CANTIERE
W583-4	S3	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

ACUSTICA

W583-2	A1	VALUTAZIONE DI PREFATTIBILITA' ACUSTICA RELATIVA AGLI INTERVENTI SUGLI IMPIANTI
--------	----	------------------------------------------------------------------------------------