



**COMUNE DI BAGNOLO MELLA (BS)**  
**Ex Edificio Scolastico in Via Stazione**



**PROGETTO DI FATTIBILITA ECONOMICA E TECNICA INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, ACUSTICO E ADEGUAMENTO SISMICO EX EDIFICIO SCOLASTICO PROPRIETA' COMUNALE DI VIALE STAZIONE/VIA LOMBARDIA CON RECUPERO SPAZI INTERNI IN OTTEMPERANZA ALLE LINEE GUIDA INDIVIDUATE DAL D.M. 18 DICEMBRE 1975 CUP H61E2000039001 – CIG 866450608**

**Progettista: Ing. Pocchia Roberto**

*Roberto Pocchia* Ingegnere

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia n. 4009  
Sede operativa: Via Vittorio Emanuele II, 36 25030 Coccaglio (BS)  
T. 030 642594 F. 030 6846273  
C.F.: PCC RRT 76 R 01 H926A - P.I.: 03419100981  
PEC: roberto.pocchia@ingpec.eu  
Mail: ing.pocchia@libero.it

**Il Tecnico**  
**Ing. Pocchia Roberto**



**Fase: Studio di fattibilità**

**Elaborato: Elenco elaborati**

Data prima emissione: 08.03.21					
rev.	data	Descrizione	redatto	controllato	approvato
0	08,03,2021	emissione	RP	RP	RP
I	08,02,2022	emissione	RP	RP	RP

#### ELENCO ELABORATI TESTAULI:

- a) Relazione generale\_Ex edificio scolastico in Viale Stazione;
- b) Relazione tecnica\_Ex edificio scolastico in viale Stazione;
- c) Studio premilinare ambientale e paesaggistico\_Ex edificio scolastico in Viale Stazione;
- d) Cronoprogramma\_Ex edificio scolastico in viale Stazione;
- e) Relazione preliminare strutturale\_Ex edificio scolastico in viale Stazione;
- f) Prime indicazioni sicurezza\_Ex edificio scolastico in viale Stazione;
- g) Quadro economico\_Ex edificio scolastico in viale Stazione;
- h) Studio di vulnerabilità\_Ex edificio scolastico in viale Stazione;

#### ELENCO ELABORATI GRAFICI:

- 1) Tav.1-Planimetria Generale-Estratti\_Ex edificio scolastico in viale Stazione;
- 2) Tav.2-Piante stato di fatto\_Ex edificio scolastico in viale Stazione;
- 3) Tav.3-Schema impianto stato di fatto\_Ex edificio scolastico in viale Stazione;
- 4) Tav.4-Piante di progetto\_Ex edificio scolastico in viale Stazione;
- 5) Tav.5-Piante di progetto illuminazione,PDC per acs, VMC\_Ex edificio scolastico in viale Stazione;
- 6) Tav.6-Progetto interventi tipo adeguamento sismico\_Ex edificio scolastico in viale Stazione;
- 7) Tav.7-Schema impianto tipo esistente e di progetto\_Ex edificio scolastico in viale Stazione;