



Progetto esecutivo Adeguamento sismico  
Municipio di Guidizzolo (MN)

**INGEA34**

Studio associato di ingegneria ed  
architettura  
Via Imre Nagy 58, 46100 – Mantova (MN)

## **COMMITTENTE**



### **COMUNE DI GUIDIZZOLO**

PIAZZALE MARCONI, 1

46040 – GUIDIZZOLO (MN)

**INGEA34**

VIA IMRE NAGY, 58

46100 – MANTOVA (MN)

## **PROGETTO ESECUTIVO ADEGUAMENTO SISMICO** **MUNICIPIO DI GUIDIZZOLO (MN)**

### **P.12- DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

*PROGETTO ESECUTIVO\_PAESAGGISTICA*



<b>Emissione</b>	<b>Data</b>	<b>Redatto</b>	<b>Controllato</b>	<b>Approvato</b>
Emissione	09/02/2023	Cavicchini M	Mari	Mari



**Foto n. 1 – vista aerea del fabbricato**



**Foto n. 2 – vista dell'edificio da via Solferino, SP236**





**Foto n. 3 – vista del prospetto sud e di Piazza G.Marconi**



**Foto n. 4 – vista di dettaglio dell'ingresso principale dalla piazza**



**Foto n. 5 – vista di dettaglio del balcone rivolto alla piazza**



**Foto n. 6 – vista di dettaglio del secondo ingresso da piazza Marconi**

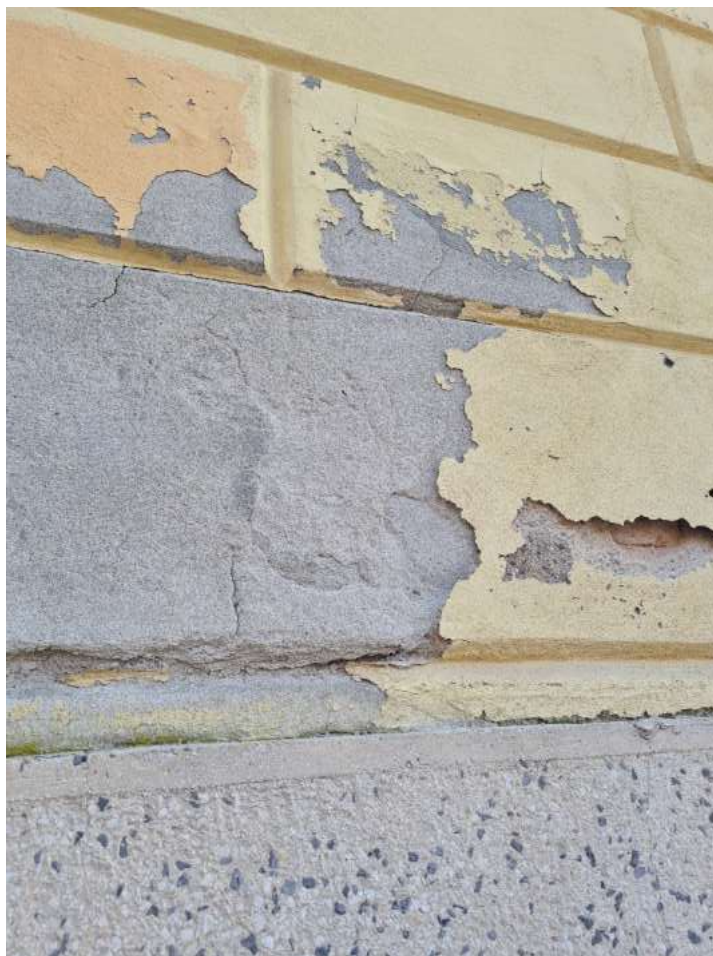




**Foto n. 7 – stemma comunale su piazza Marconi**



**Foto n. 8 – dettaglio di scrostamento dell'intonaco in corrispondenza del pluviale**



**Foto n. 9– dettaglio della facciata principale su piazza Marconi: scrostamento della tinteggiatura**



**Foto n. 10 – vista di dettaglio dell'incrocio tra via Filzi e piazza Marconi**





**Foto n. 11 – prospetto su via Filzi**



**Foto n. 12– dettaglio dello scrostamento dell'intonaco su via Filzi**



**Foto n. 13 – vista del prospetto nord da via Filzi**



**Foto n. 14 – vista di porzione del prospetto nord, interno al cortile**





**Foto n. 15 – vista di porzione del prospetto nord, interno al cortile**



**Foto n. 16 – vista di porzione del prospetto nord, interno al cortile**





**Foto n. 17 – vista di porzione del prospetto nord, interno al cortile**



**Foto n. 18 – vista ingresso ascensore prospetto nord, interno al cortile**





**Foto n. 19 – vista vano scale esterno**



**Figura 20: prospetto su Piazza Marconi: stato attuale e progetto**