

**Dott. Arch. Mariangela Sirena**  
Iscritto all'Albo degli Architetti della Provincia di Milano al n. 9388  
Iscritto all'Albo del Tribunale al n. 11523  
C.F. SRNMNG66S51F205S – P.IVA 12054360156

con studio in Milano – Largo V Alpini n. 1  
Telefono 02 4120786 - Cellulare +39 335 5470992  
e-mail: mariangela.sirena@pct.pecopen.it – arch.sirena@libero.it

## Tribunale di Milano

### PROCEDURA DI ESECUZIONE IMMOBILIARE

**RG. 259/2024 + 398/2024**

Giudice delle Esecuzioni: **Dott.ssa Stella Laura Cesira**

#### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

**LOTTO 1:** unità immobiliare in Milano

Via Bramante n. 29



Fotografia n. 1 – Vista dell'accesso da Via Bramante n. 29 - Milano





Fotografie n. 2/3 – Particolari del portone di accesso e della pulsantiera citofonica, dove compaiono i nominativi dei due conduttori degli immobili oggetto della procedura







Fotografie n. 4/5 – Viste del cortile interno, che conduce al fabbricato (sulla sinistra), dove si trova l'immobile oggetto della procedura







Fotografie n. 6/7 – Vista del fabbricato, dove si trova l'immobile oggetto della procedura, con particolare degli ingressi indipendenti ai due locali ad uso laboratorio



Locale ad uso laboratorio a destra:



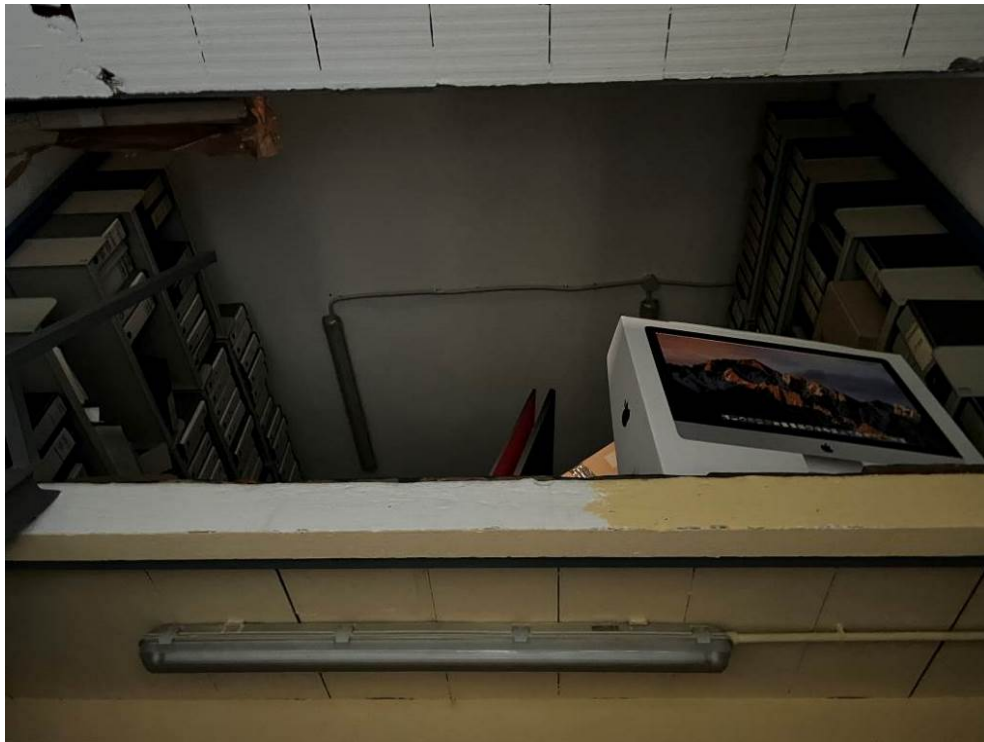
Fotografie n. 8/9 – Viste dell'ingresso e dell'interno del locale







Fotografie n. 10/11 – Viste del soppalco abusivo in ferro





Fotografia n. 12 – Vista del locale soppalco



Fotografia n. 13 – Vista dell'ingresso dal soppalco



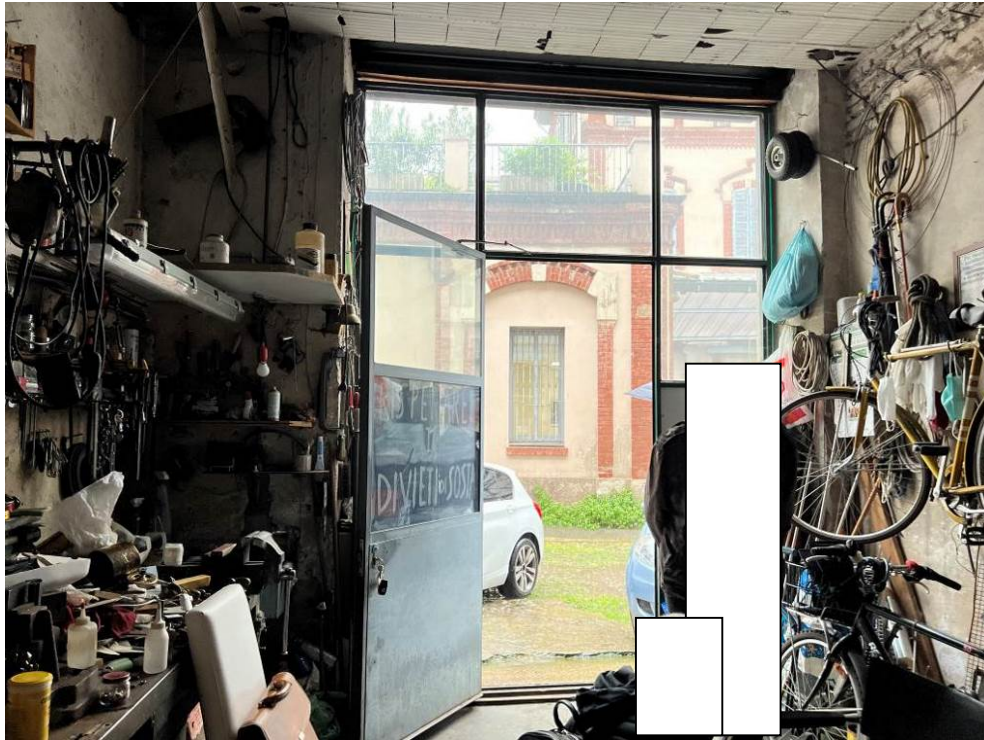


Fotografie n. 14/15 – Particolari del ripiano, in tavelle e ferro, posto sopra l'ingresso

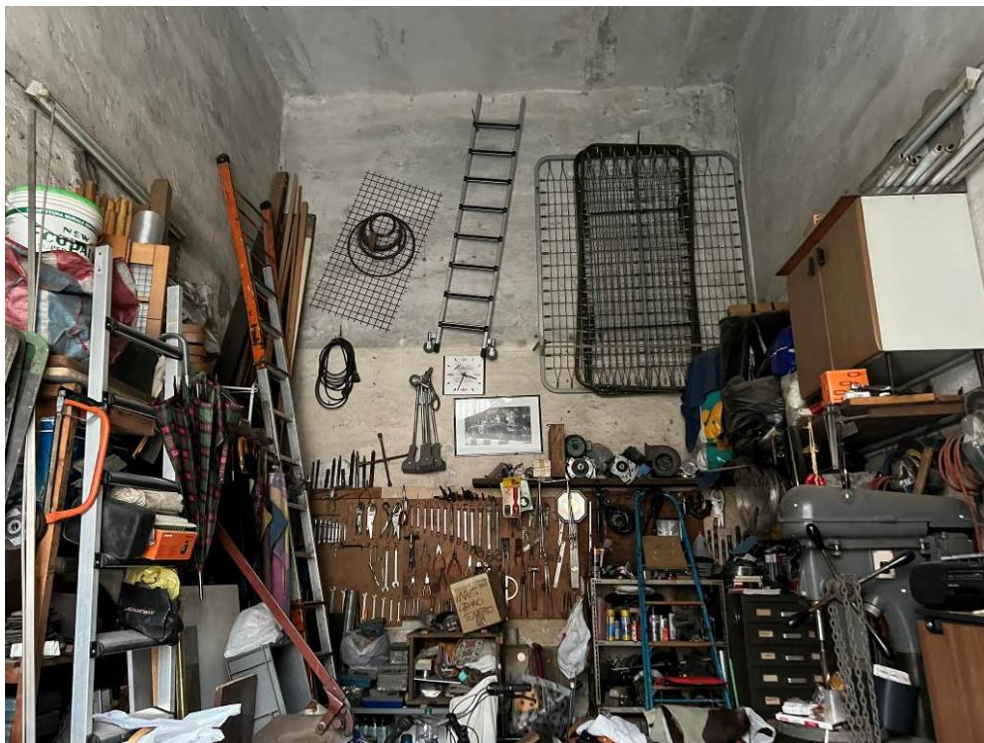




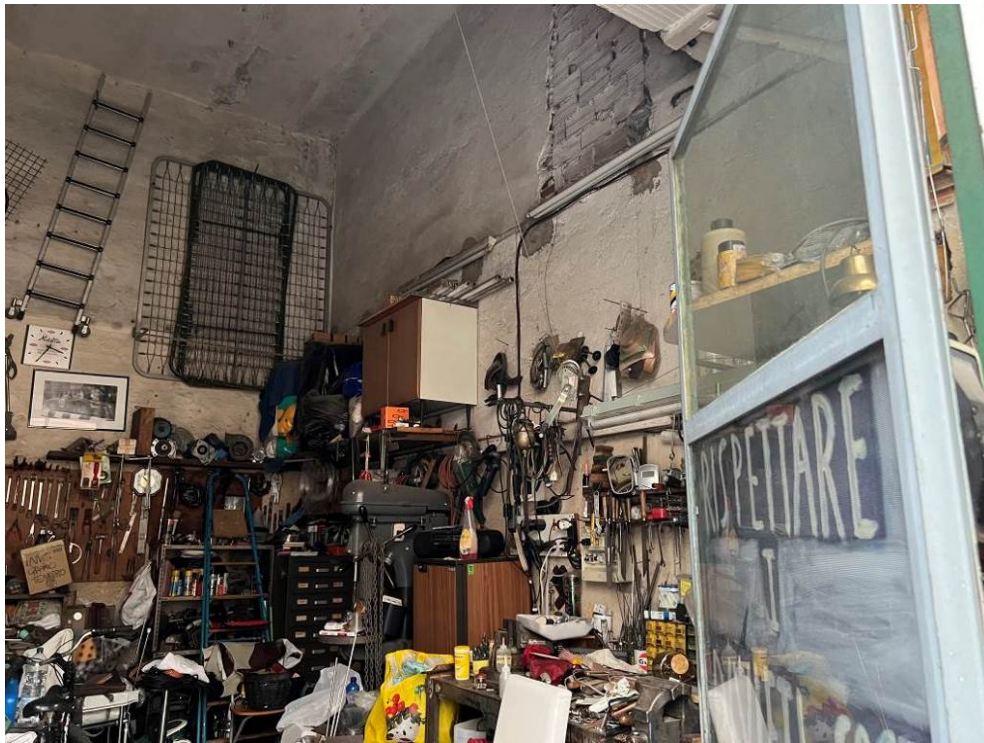
**Locale ad uso laboratorio a sinistra:**



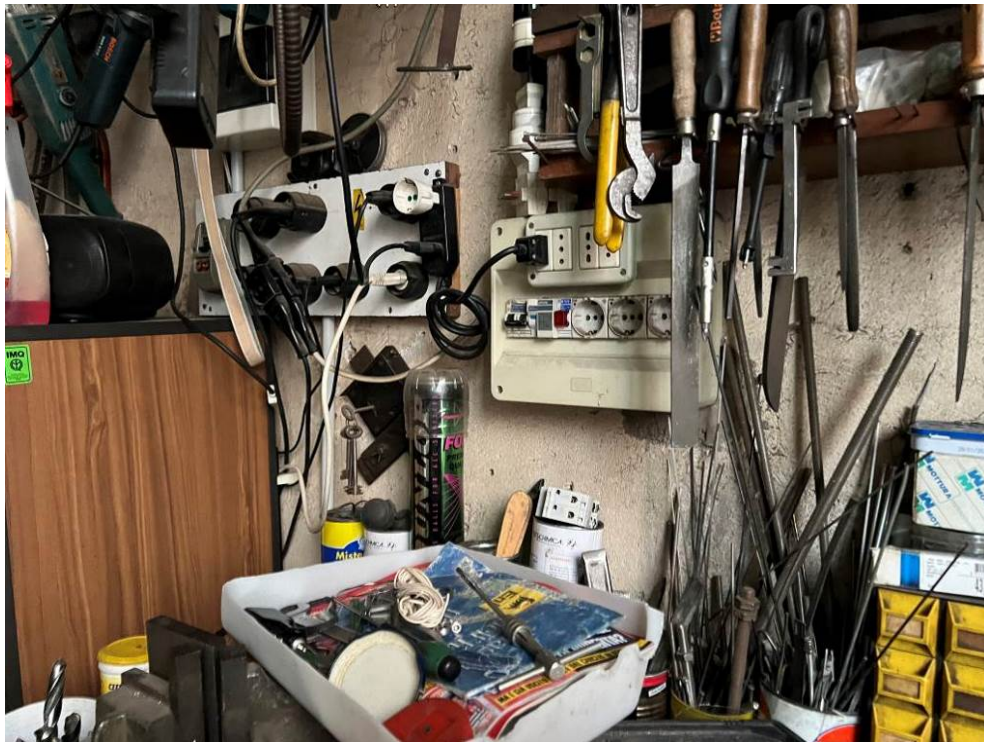
Fotografie n. 16/17 – Viste dell'ingresso e dell'interno del locale







Fotografie n. 18/19 – Viste dell'interno del locale, con particolare del quadro elettrico e del contatore







Fotografie n. 20/21 – Viste dell'interno del locale, con particolare del ripiano, in tavelle e ferri, posto sopra l'ingresso e della fossa di chiusura in ferro sul pavimento

