

---

# TRIBUNALE DI GROSSETO

UFFICIO ESECUZIONI IMMOBILIARI

---

Procedimento Giudiziario N° **14/2023 R.G.E.I.**

Creditore

Creditore intervenuto

Creditore intervenuto

Debitore

---

GIUDICE ISTRUTTORE: Dott.ssa Nicolò Cristina

CUSTODE GIUDIZIARIO: Avv. Seggiani Simone

C.T.U.: Ing. Cecilia Pacchieri

Tecnico per il rilascio dell'APE e verifica impianti: Arch. Colantuoni Giancarlo

---

## ***Allegato 2***

### ***Elaborati tecnici appartamento***

---

Redatta dal C.T.U. **Ing. Cecilia Pacchieri**

Grosseto 03/04/2024

---

*Ing. Cecilia Pacchieri*, Studio Tecnico: Piazza Brennero 5 – 58100 – Grosseto, Cell: 3937700728

E-mail: [cecilia.pacchieri@gmail.com](mailto:cecilia.pacchieri@gmail.com), E-mail certificata: [cecilia.pacchieri@ingpec.eu](mailto:cecilia.pacchieri@ingpec.eu)

C.F.: PCCCCL81E71E202A P.IVA 01471890531

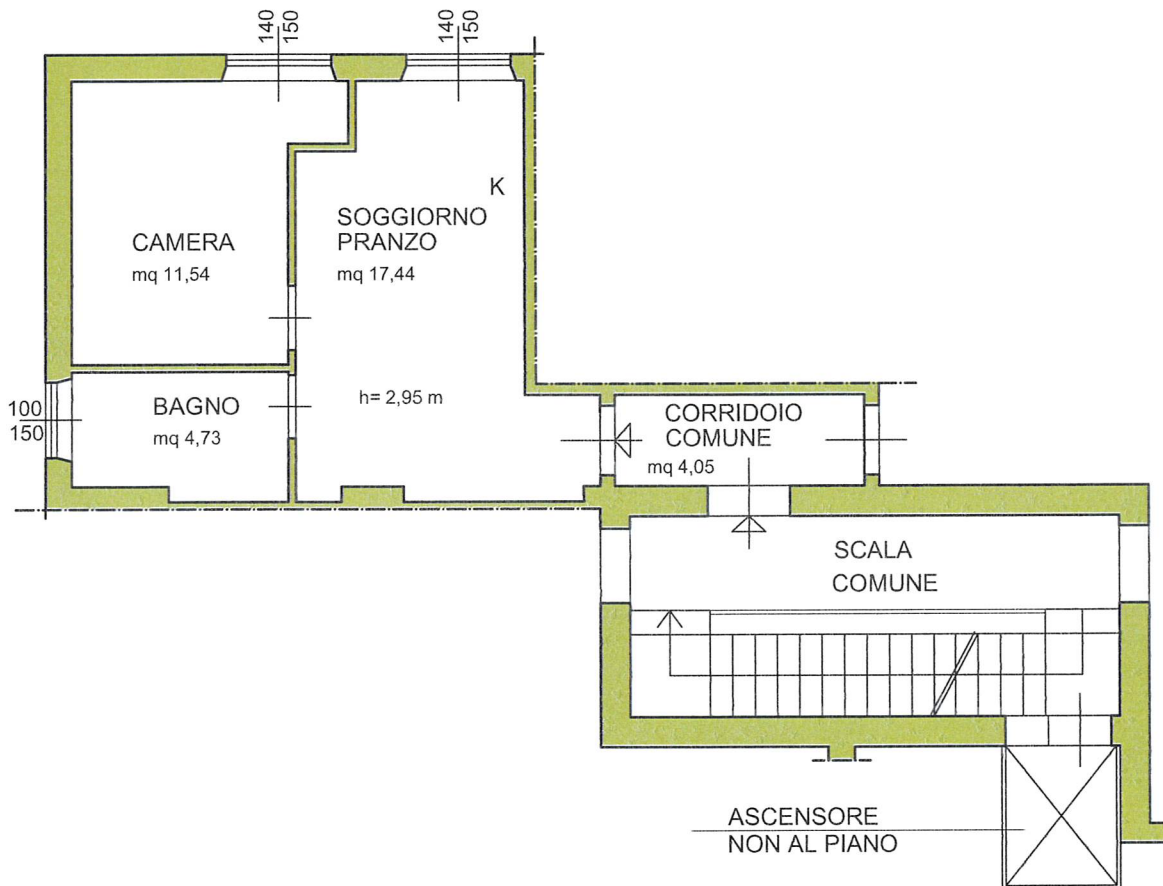
PIANTA STATO RILEVATO  
APPARTAMENTO - scala 1:100

ORIENTAMENTO



piano terzo

VIA SILVIO PELLICO



OGGETTO:

Restituzione grafica post rilievo appartamento

IDENTIFICATIVI CATASTALI:

Comune di Grosseto, Fg. 104, Part. 1456, Sub. 23

DATA RILIEVO:

15/01/2024

Ing. Cecilia Pacchieri

piazza Brennero n.5 - 58100 Grosseto

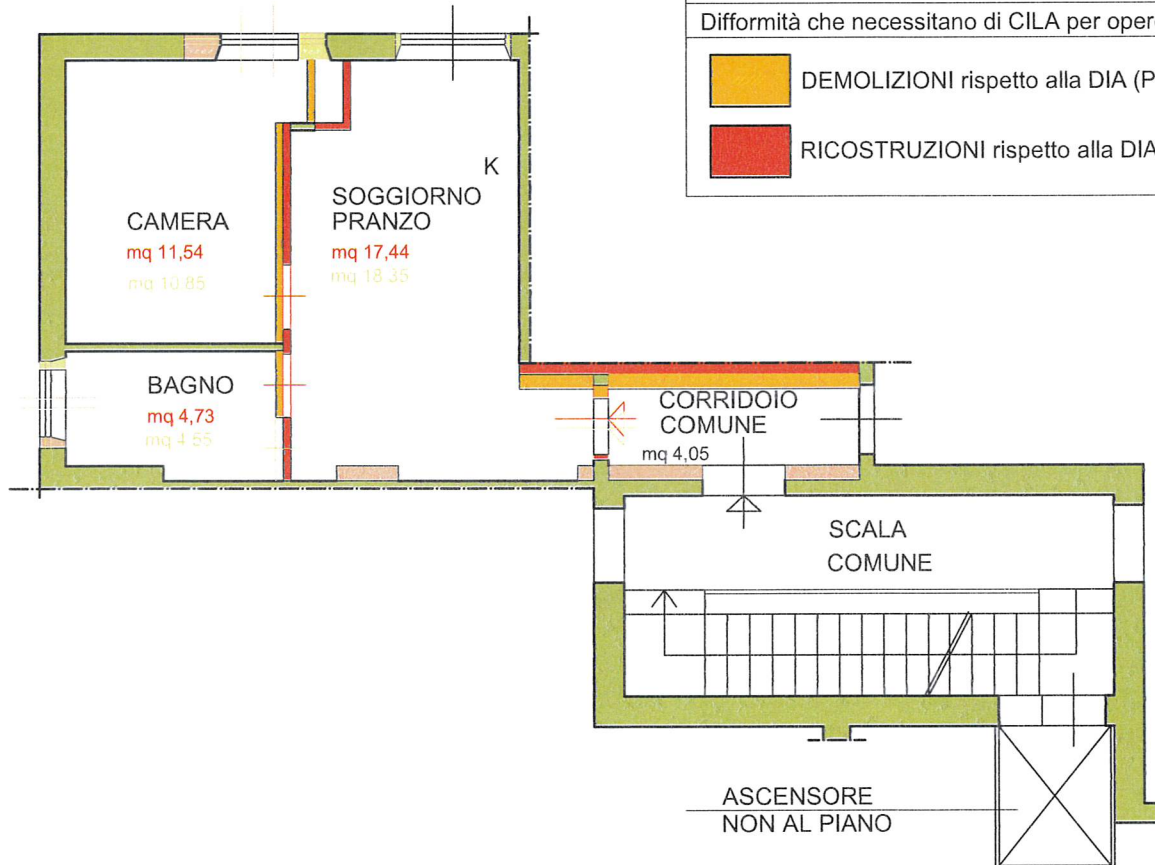
PIANTA STATO SOVRAPPOSTO  
APPARTAMENTO - scala 1:100

ORIENTAMENTO



piano terzo

VIA SILVIO PELLICO



LEGENDA

Diffinità che non necessitano di sanatoria  
in quanto conformi alla P.E. 5998/1963

DEMOLIZIONI rispetto alla P.E.: 5998/1963

RICOSTRUZIONI rispetto alla P.E.: 5998/1963

LEGENDA

Diffinità che necessitano di CILA per opere già eseguite

DEMOLIZIONI rispetto alla DIA (P.E.: 06/2782)

RICOSTRUZIONI rispetto alla DIA (P.E.: 06/2782)

N.B.: LE DIFFOTMITA' ESTERNE NON SONO RILEVANTI AI FINI DELLA  
CONFROMITA' URBANISTICA, IN QUANTO CONFORMI ALLO STATO  
LEGITTIMO DI SUI ALLA P.E. 5998/1963

OGGETTO:

Restituzione grafica stato sovrapposto appartamento

IDENTIFICATIVI CATASTALI:

Comune di Grosseto, Fg. 104, Part. 1456, Sub. 23

DATA RILIEVO:

15/01/2024

Ing. Cecilia Pacchieri

piazza Brennero n.5 - 58100 Grosseto