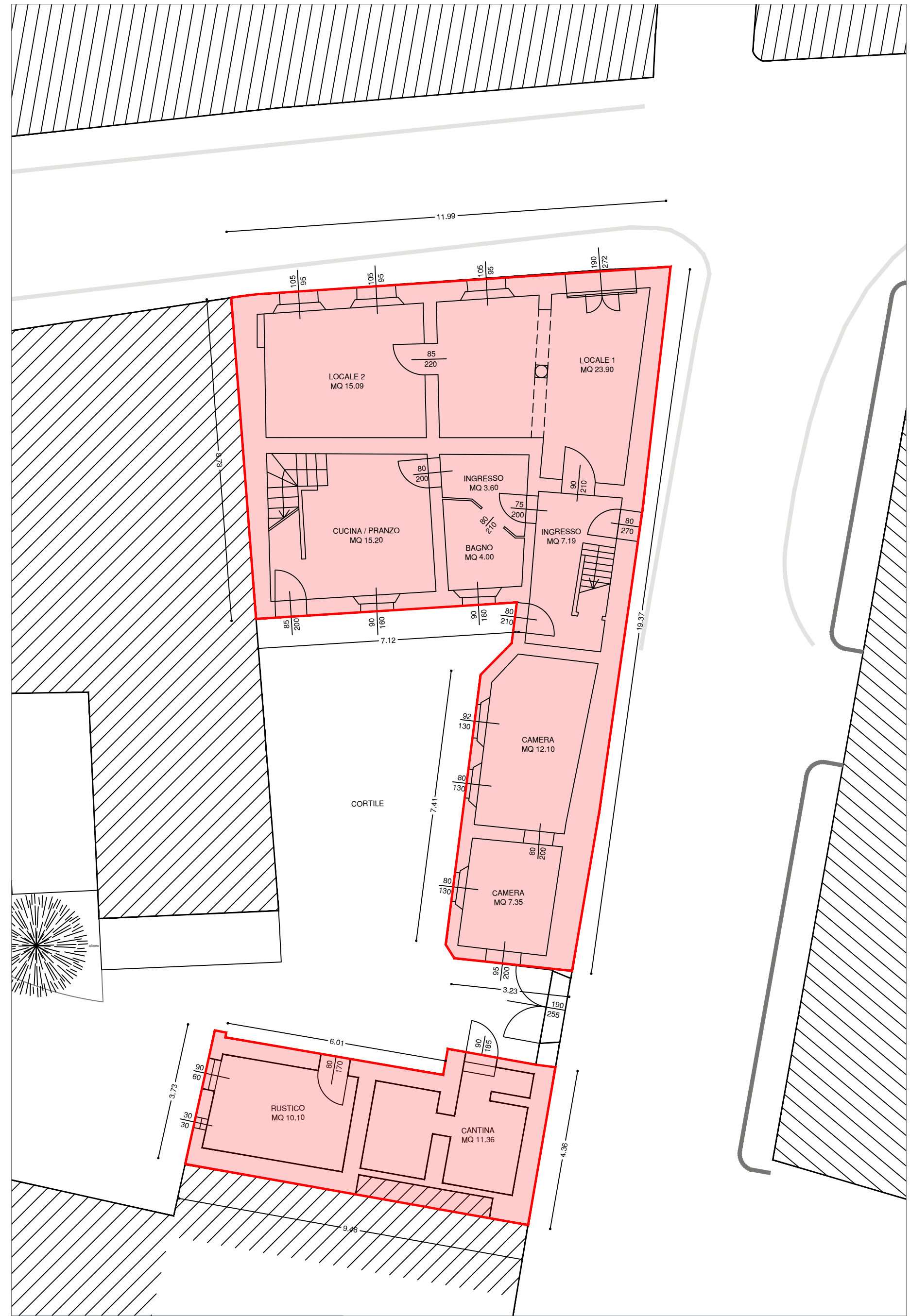


SCALA 1:100



SLP ASSENTITA	170.03 mg
---------------	-----------

SCALA 1:100



SLP ASSENTITA	134.68 mq
---------------	-----------

SCALA 1:100



SC ASSENTITA	178.38 mq
--------------	-----------

SCALA 1:100



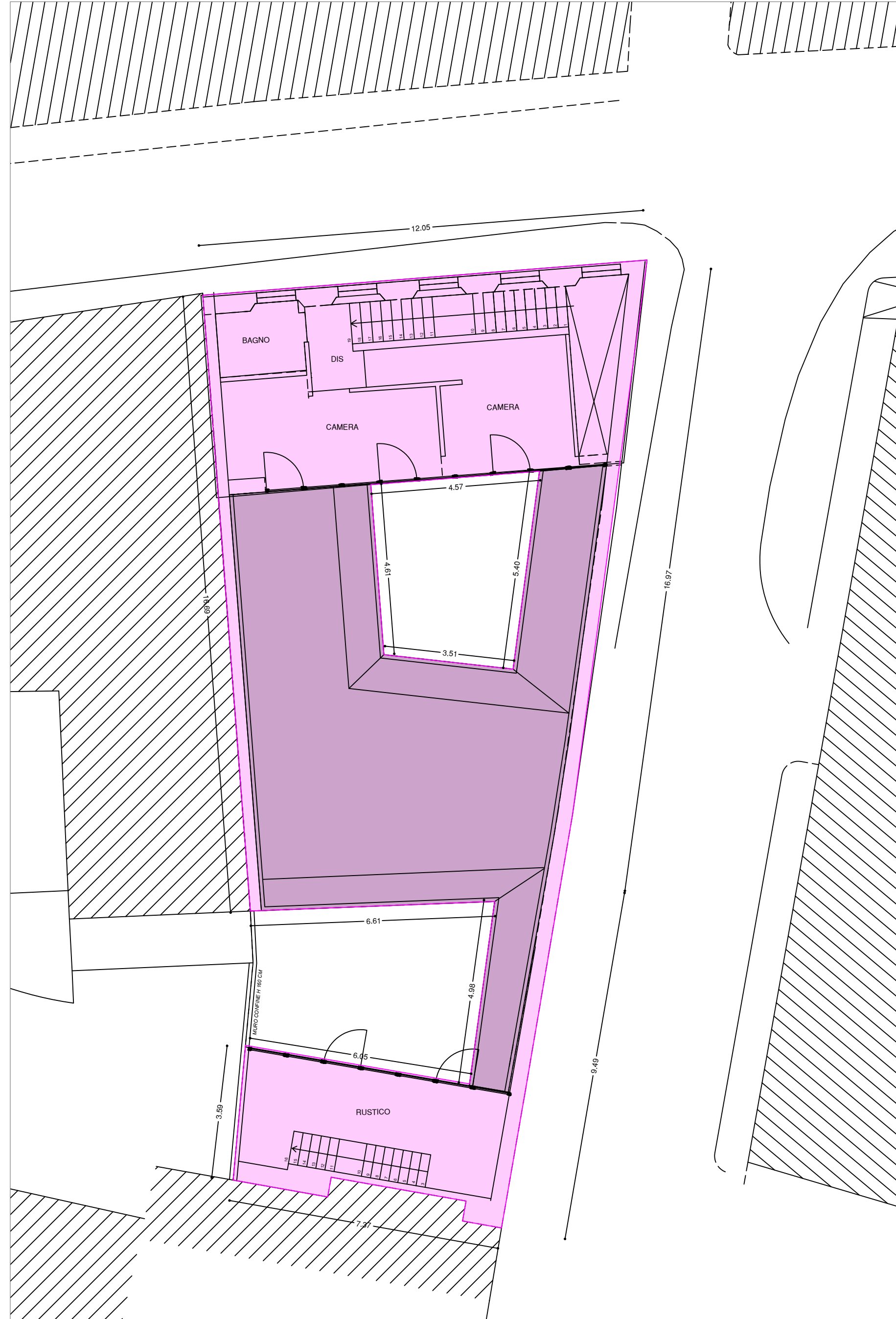
SLP DI PROGETTO	163.98 mq
-----------------	-----------

SCALA 1:100



SLP DI PROGETTO	85.31 mq
-----------------	----------

SCALA 1:100



SC DI PROGETTO	176.44mq
----------------	----------

## STATO ASSENTITO

$$\text{SLP ASSENTITA} = 170.03 + 134.68 = 304.71 \text{ mg}$$

SC ASSENTITA= 178.38 mq

$$V_{ASSENTITO} = 304.71 \times 3 = 914.13 \text{ mc}$$

## STATO DI PROGETTO

$$\text{SLP DI PROGETTO} = 163.98 + 85.31 = 249.29 \text{ mq}$$

SC DI PROGETTO= 176.44mq

$$V_{ASSENTITO} = 249.29 \times 3 = 747.87 \text{ mc}$$

### VERIFICHE

SLP DI PROGETTO

SLP ASSENTITA

249.29mc

 $\wedge$ 

304.71 mg

SC DI PROGETTO

SC ASSENTITA

176.44 mg

 $\angle$ 

78.38 ma

V DI PROGETTO

V ASSENTITO

747.87mg

 $\angle$ 

214 13 mg