



COMUNE DI POLI
AREA METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE
LOCALITA' COLLE FATTORE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI 24 ALLOGGI
DI EDILIZIA ECONOMICA E POPOLARE
PIANO NAZIONALE DI EDILIZIA ABITATIVA D.P.C.M. 16.07.2009
DGR 4862/2011
PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE : COMUNE DI POLI

IL PROGETTISTA : Arch. Alvaro Ronzani

TAVOLA : 6

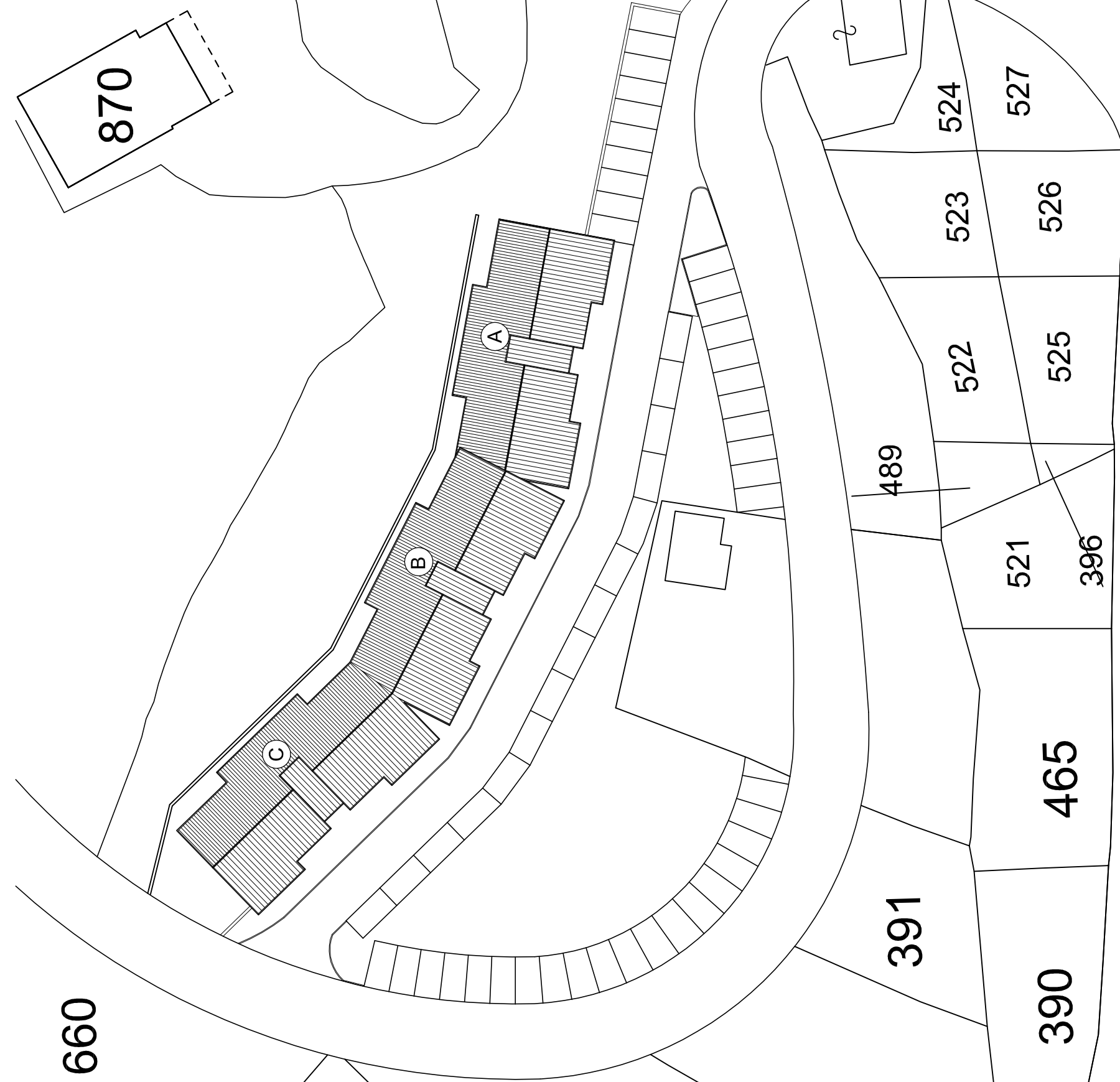
OGGETTO : TIPOLOGIE EDILIZIE

SCALA : VARIE

DATA :

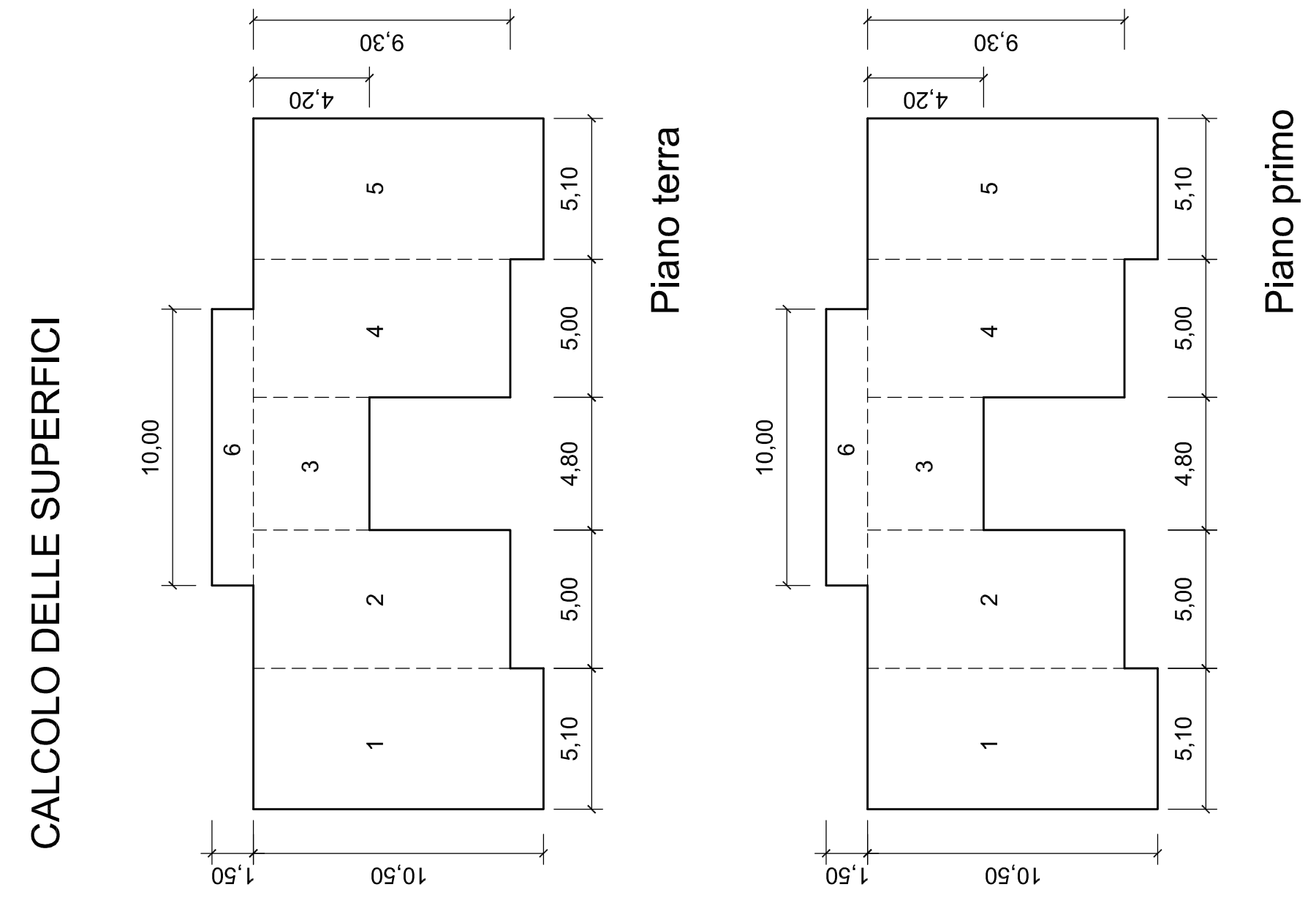
ASSETTO PLANIMETRICO

SCALA 1:500



SCHEMA DI AGGREGAZIONE

SCALA 1:200



SUPERFICIE PIANO TERRA

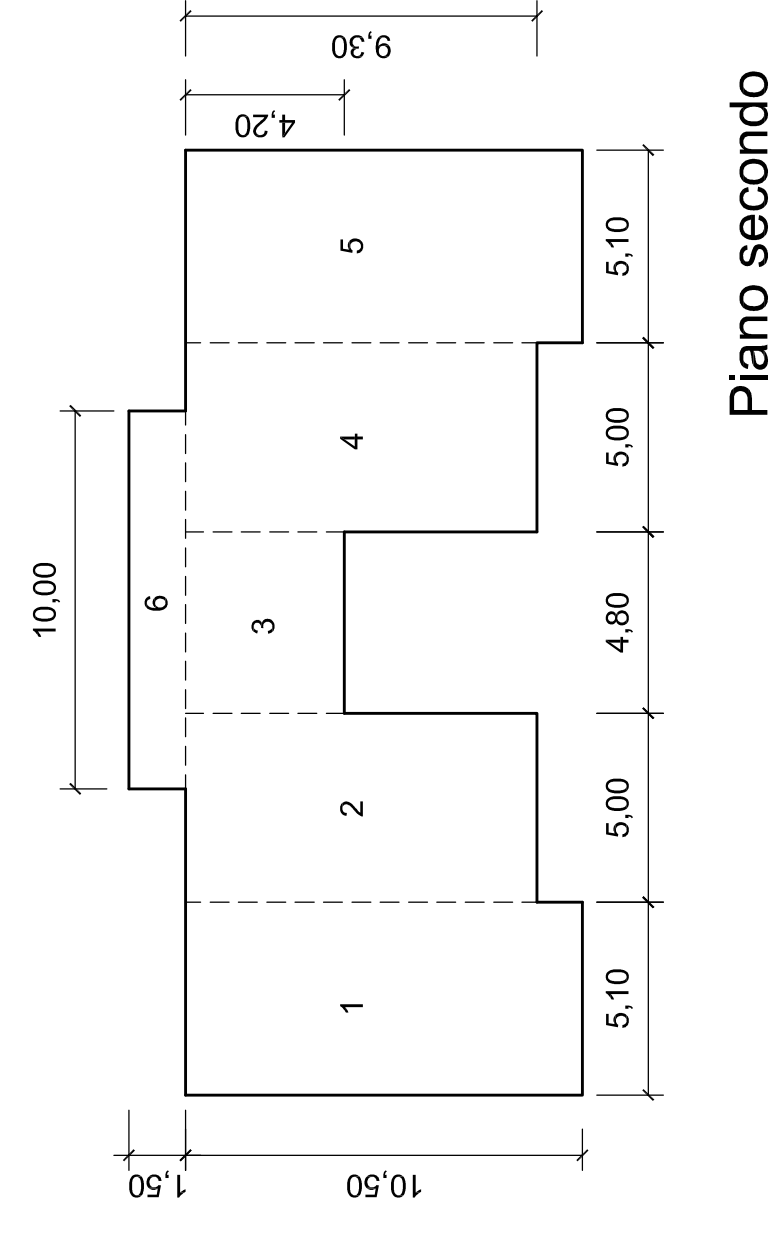
- 1) 10,50 x 5,10 = Mg. 53,55
- 2) 9,30 x 5,00 = Mg. 46,50
- 3) 4,80 x 4,20 = Mg. 20,16
- 4) 9,30 x 5,00 = Mg. 46,50
- 5) 10,50 x 5,10 = Mg. 53,55
- 6) 10,00 x 1,50 = Mg. 15,00

TOTALE = Mg. 235,26

SUPERFICIE PIANO PRIMO

- 1) 10,50 x 5,10 = Mg. 53,55
- 2) 9,30 x 5,00 = Mg. 46,50
- 3) 4,80 x 4,20 = Mg. 20,16
- 4) 9,30 x 5,00 = Mg. 46,50
- 5) 10,50 x 5,10 = Mg. 53,55
- 6) 10,00 x 1,50 = Mg. 15,00

TOTALE = Mg. 235,26



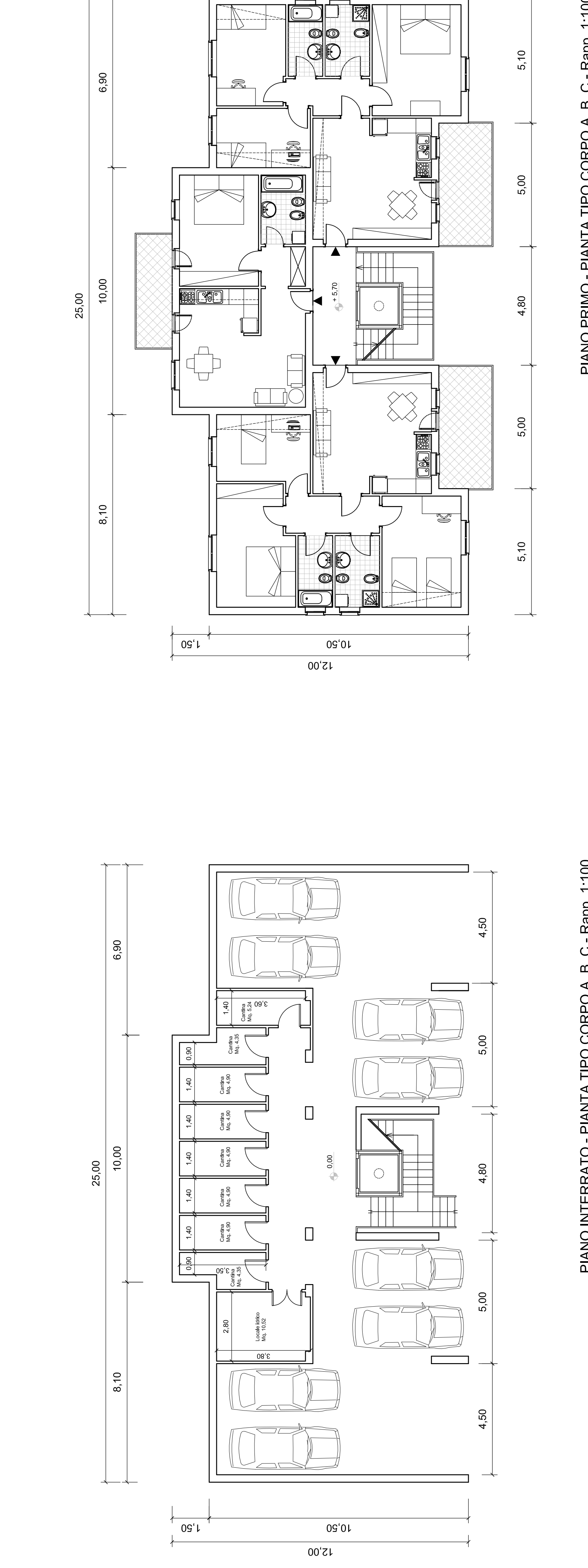
SUPERFICIE PIANO SECONDO

- 1) 10,50 x 5,10 = Mg. 53,55
- 2) 9,30 x 5,00 = Mg. 46,50
- 3) 4,80 x 4,20 = Mg. 20,16
- 4) 9,30 x 5,00 = Mg. 46,50
- 5) 10,50 x 5,10 = Mg. 53,55
- 6) 10,00 x 1,50 = Mg. 15,00

TOTALE = Mg. 235,26

AGGREGAZIONE TIPOLOGICA

SCALA 1:100

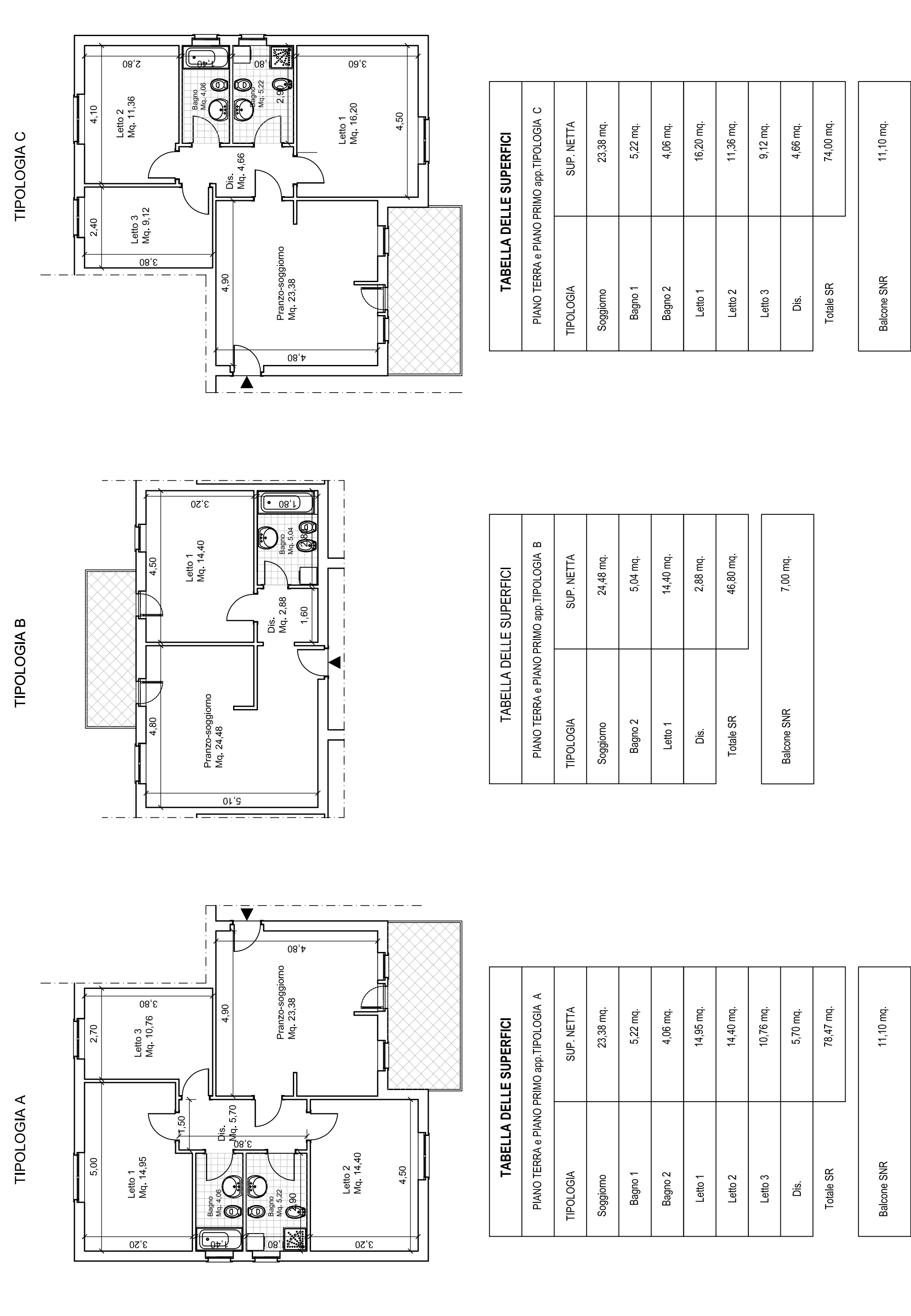


PIANO INTERRATO - PIANTA TIPO CORPO A, B, C - Rapp. 1:100

PIANO PRIMO - PIANTA TIPO CORPO A, B, C - Rapp. 1:100

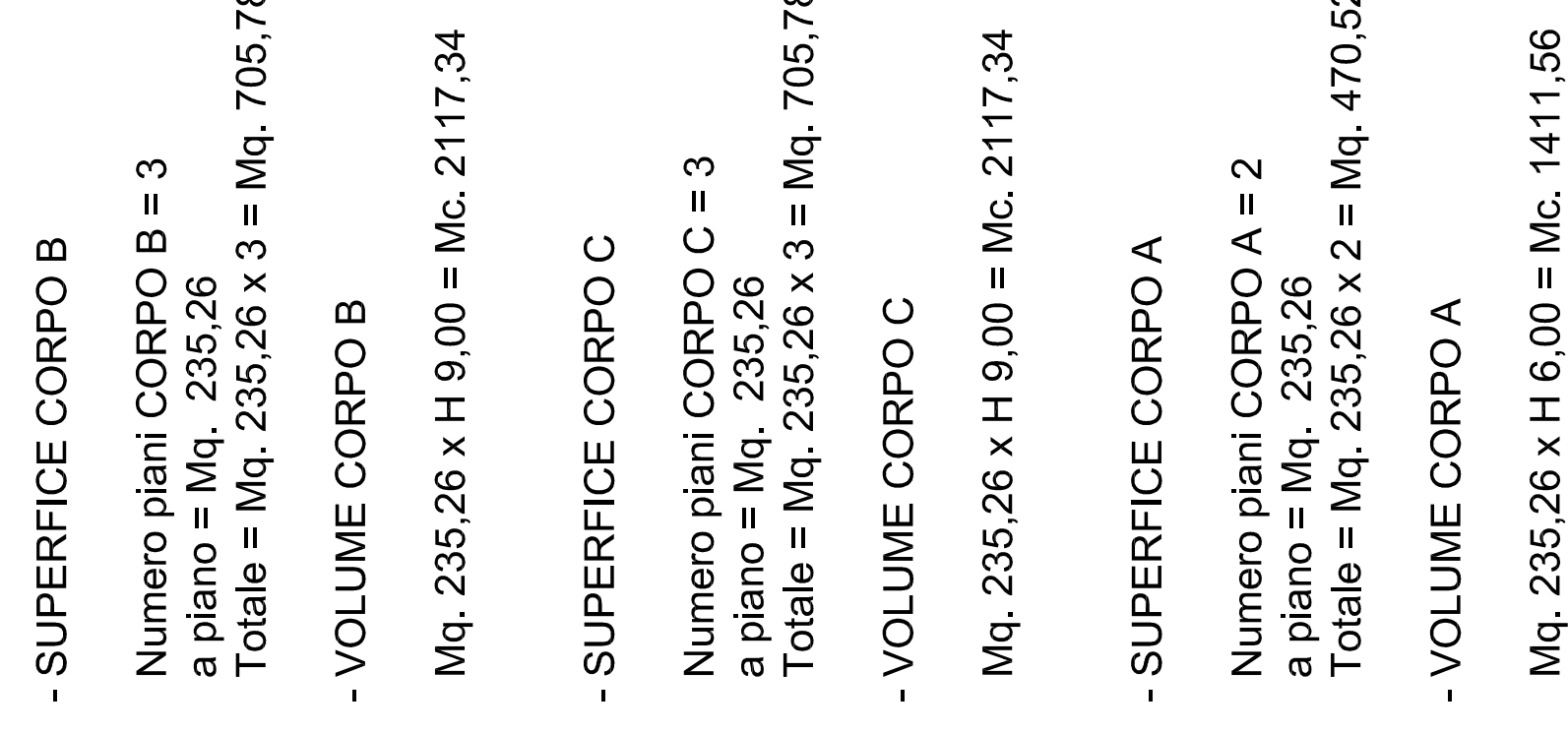
CALCOLO CUBATURA

SCALA 1:200



TIPOLOGIE APPARTAMENTI

SCALA 1:100



- SUPERFICIE CORPO B
Numero piani CORPO B = 3
a piano = Mg. 235,26
Totale = Mg. 235,26 x 3 = Mg. 705,78

- VOLUME CORPO B
Mq. 235,26 x H 9,00 = Mc. 2117,34

- SUPERFICIE CORPO C
Numero piani CORPO C = 3
a piano = Mg. 235,26
Totale = Mg. 235,26 x 3 = Mg. 705,78

- VOLUME CORPO C
Mq. 235,26 x H 9,00 = Mc. 2117,34

- SUPERFICIE CORPO A
Numero piani CORPO A = 2
a piano = Mg. 235,26
Totale = Mg. 235,26 x 2 = Mg. 470,52

- VOLUME CORPO A
Mq. 235,26 x H 6,00 = Mc. 1411,56

PIANO TERRA - PIANTA TIPO CORPO A, B, C - Rapp. 1:100

PIANO SECONDO - PIANTA TIPO CORPO B, C - Rapp. 1:100