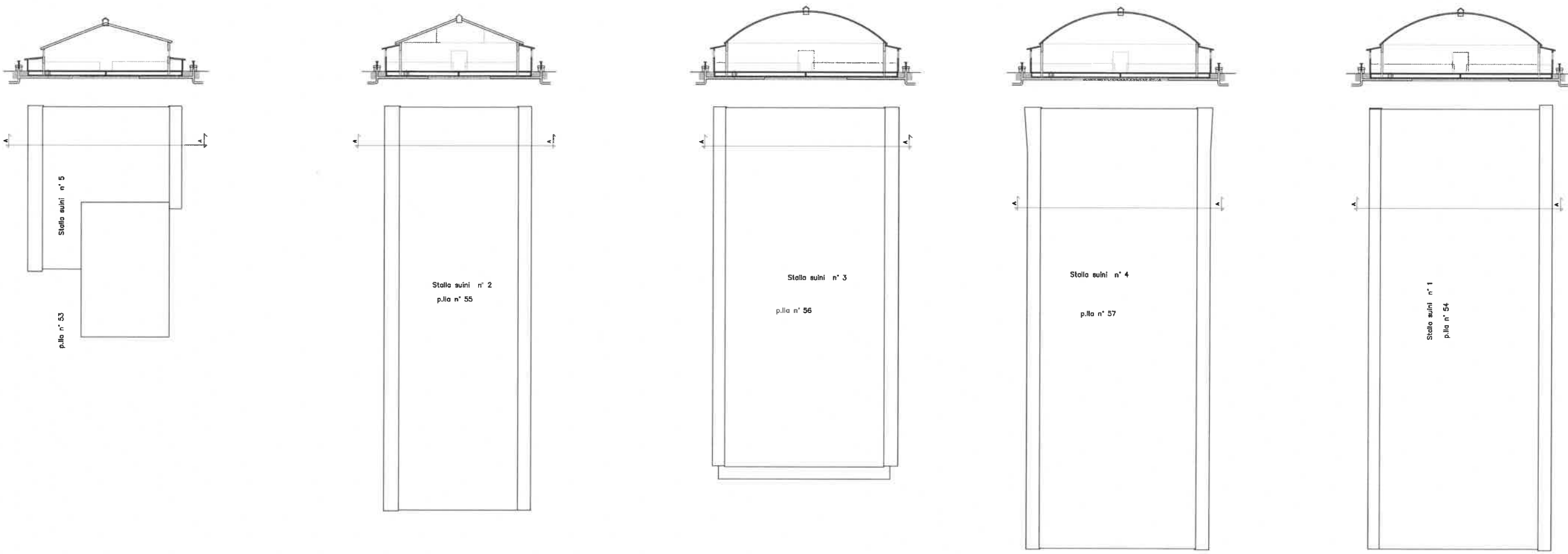


Azienda Agricola Fontestracca snc
Stabimenti in contrada Valle Piomba n.1 - Atri (TE)

TAVOLA 3 - SEZIONI DEI PADIGLIONI E CALCOLO DEI VOLUMI SOTTO PAVIMENTO
in Catasto Fabbricati del Comune di Atri Fg. 104 p.lle 53, 54, 55, 56, 57.



CALCOLO VOLUME SOTTO PAVIMENTO
STALLA 5
 $ml.18,70 \times ml.6,15 = mq.115,00$
 $(ml.17,55 - ml.6,15) \times ml.10,90 = mq.124,26$
 $(mq.115,00 + mq.124,26) \times ml.0,45 = mc.107,7$

CALCOLO VOLUME SOTTO PAVIMENTO
STALLA 2
 $ml.16,80 \times ml.46,60 = mq.773,80$
 $mq.773,80 \times ml.0,45 = mc.348,20$

CALCOLO VOLUME SOTTO PAVIMENTO
STALLA 3
 $ml.21,20 \times ml.41,50 = mq.870,26$
 $mq.870,26 \times ml.0,45 = mc.391,62$

CALCOLO VOLUME SOTTO PAVIMENTO
STALLA 4
 $ml.20,95 \times ml.50,30 = mq.1.053,79$
 $mq.1.053,79 \times ml.0,45 = mc.474,20$

CALCOLO VOLUME SOTTO PAVIMENTO
STALLA 1
 $ml.20,95 \times ml.50,30 = mq.1.053,79$
 $mq.1.053,79 \times ml.0,45 = mc.474,20$

CALCOLO VOLUME COMPLESSIVO
SOTTO PAVIMENTO
 $mc.107,7 + mc.348,20 + mc.391,62 + mc.474,20 + mc.474,20 =$
 $mc.1.795,92$

Rappresentazione grafica in scala 1:500
Data: 27/05/2022

ORDINE DEGLI INGEGNERI
Dott. Ing. MARCELLO CANNI
N. 799 DELL'ALBO PROFESSIONISTI
DELLA PROV. DI ANCONA
Marcello Canni