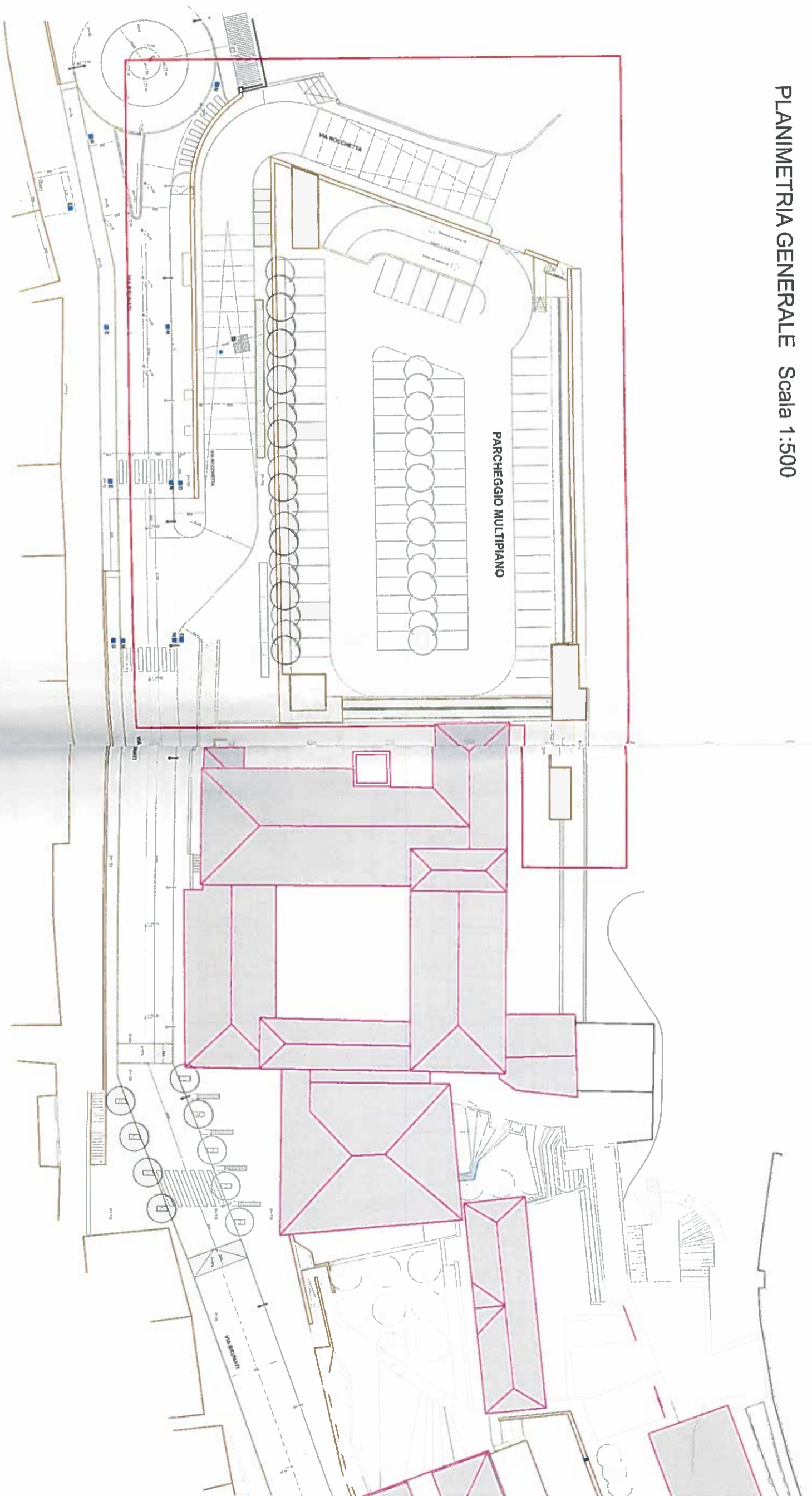
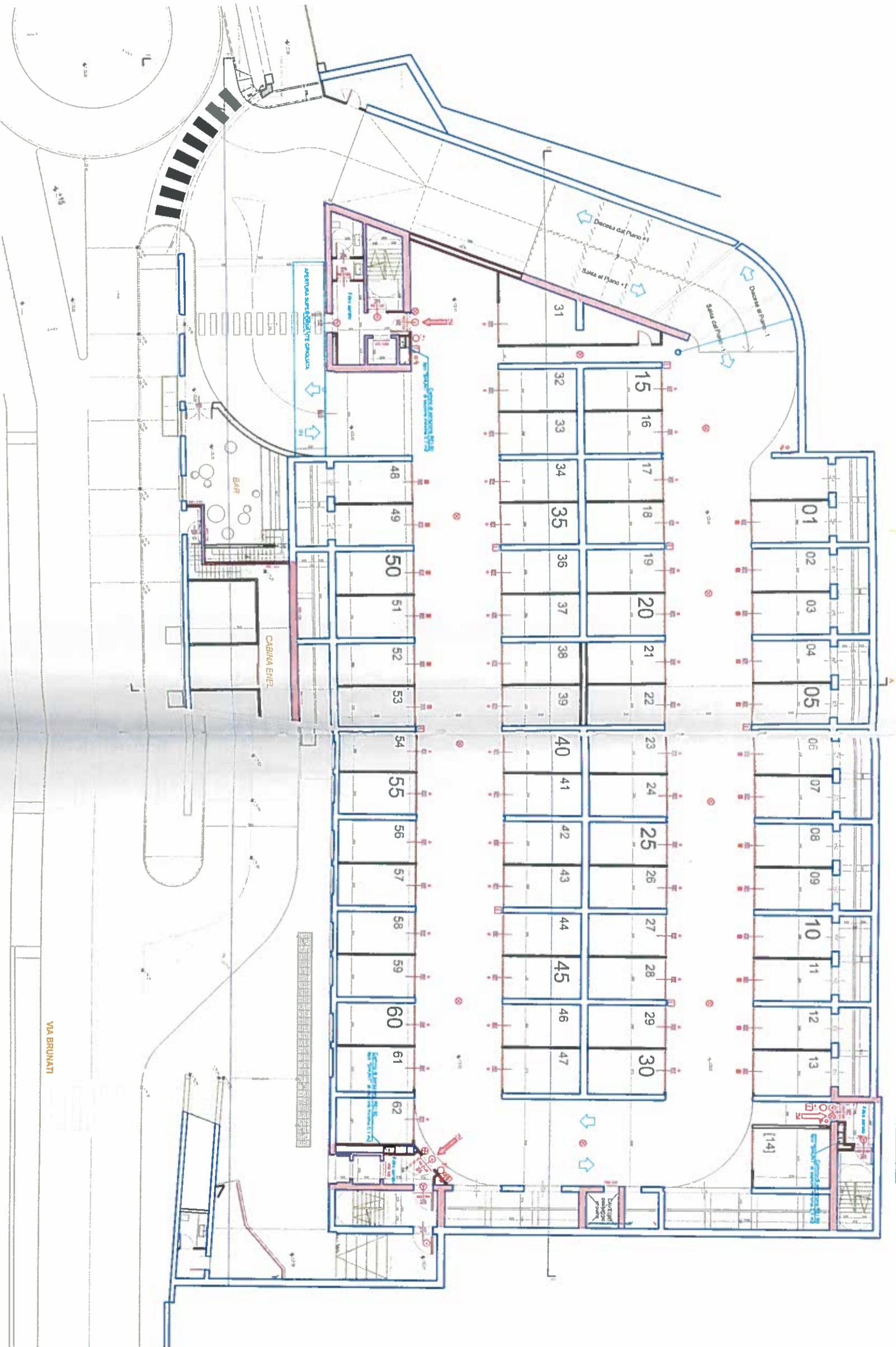


PLANIMETRIA GENERALE Scala 1:500



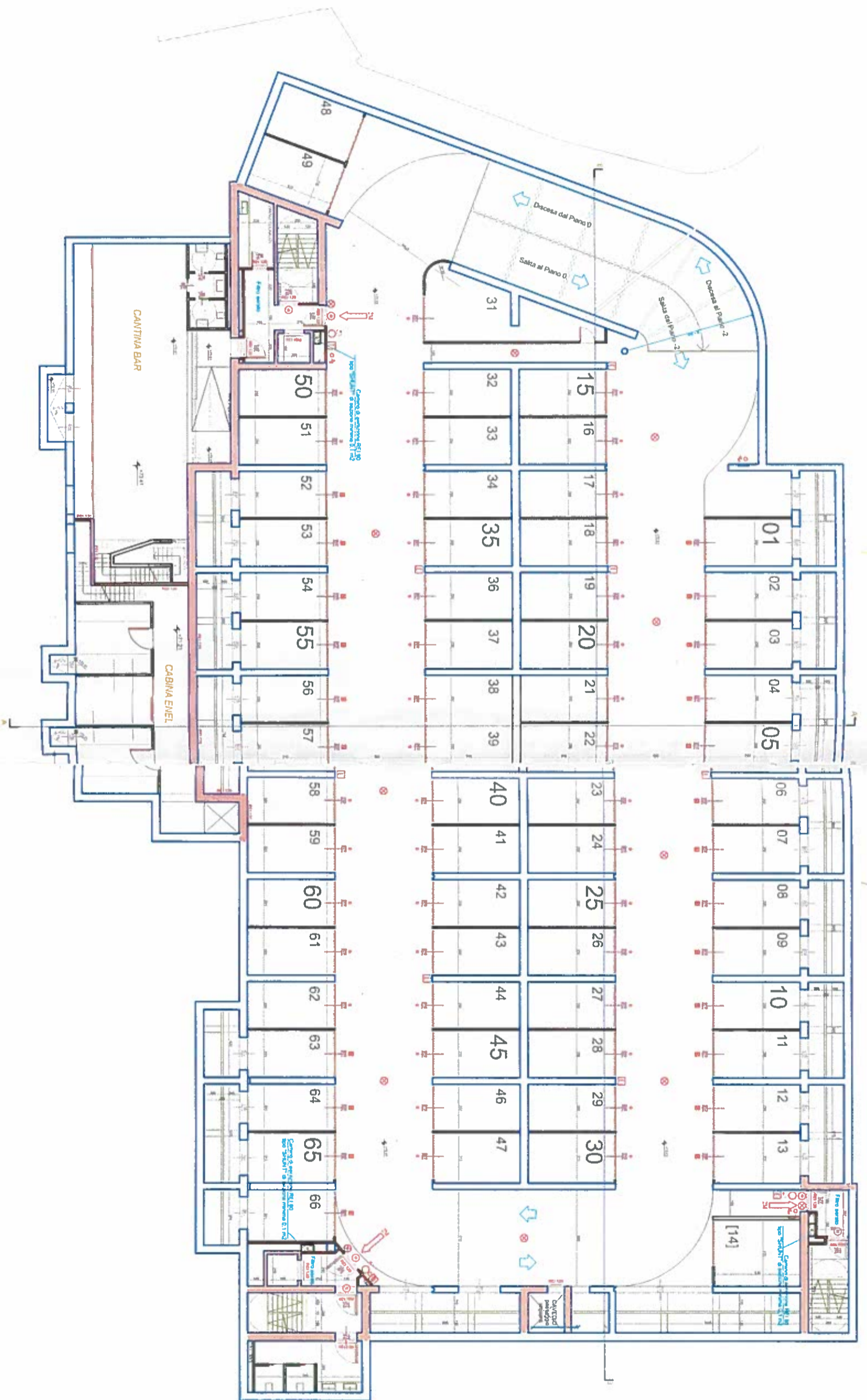
PIANTA PIANO TERRA (PT) Scala 1:250



Box auto n. 82 - Posti auto n. 0
 Superficie del Piano Terra (P. 0) = 2077 m²
 Superficie di ventilazione naturale richiesta = Superficie Piano Terra / 25 = 83,08 m²
 Superficie di ventilazione naturale di progetto = (1,00 * 41,95) + (1,00 * 5,95) + (1,15 * 20,65) + (5,85 * 2,20) = 84,42 m²

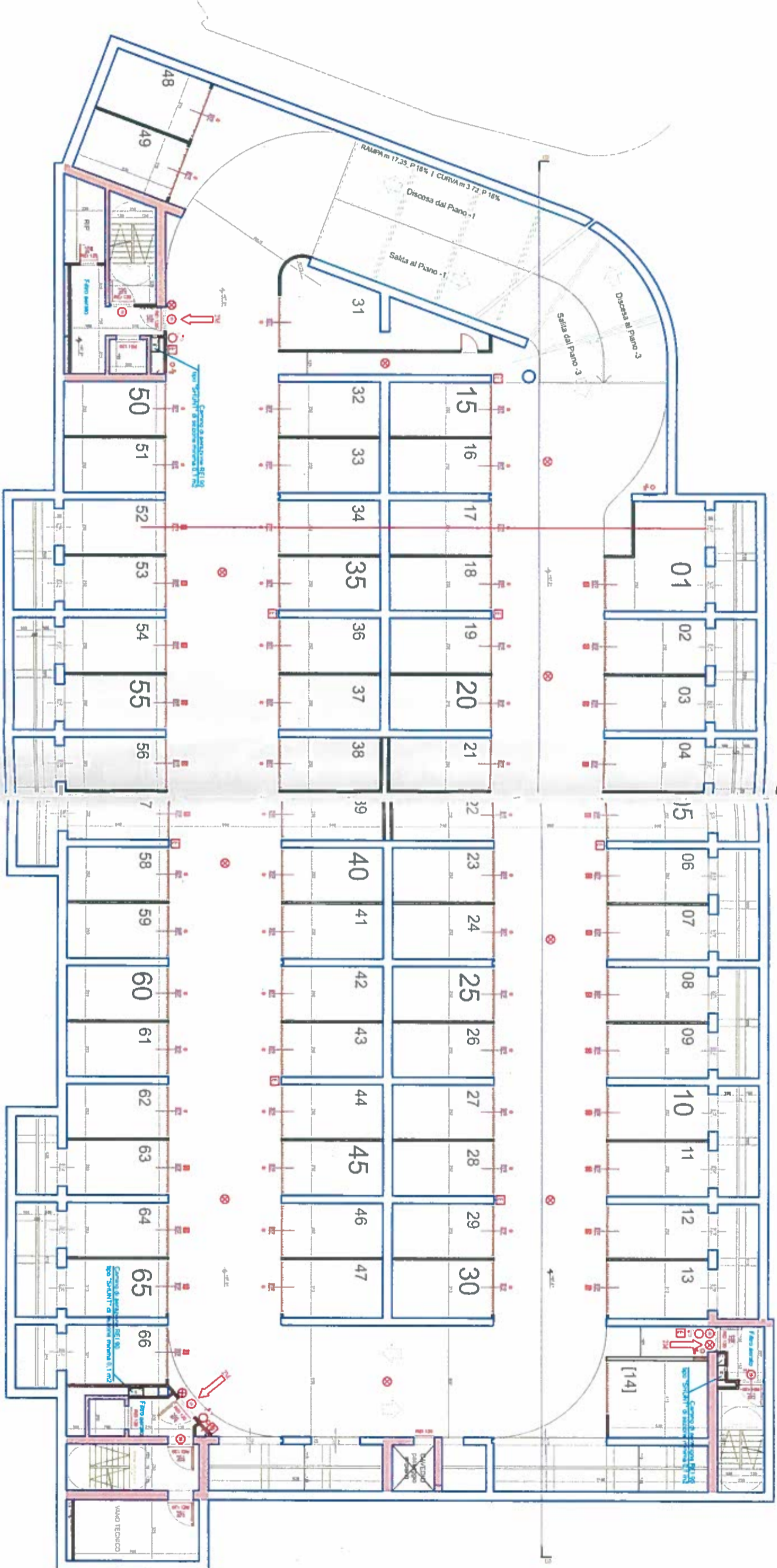
VIA BRUNATI

PIANTA PIANO PRIMO INTERRATO (P -1) Scala 1:250



Box auto n. 66 - Posti auto n. 0
 Superficie del Piano Primo interrato (P -1) = 2291,52 m²
 Superficie di ventilazione naturale richiesta = Superficie Piano Primo interrato / 25 = 91,66 m²
 Superficie di ventilazione naturale di progetto = (1,00 · 41,85) + (1,00 · 19,32) + (1,00 · 13,79) + (1,15 · 20,65) = 98,71 m²

PIANTA PIANO SECONDO INTERRATO (P -2) Scala 1:250

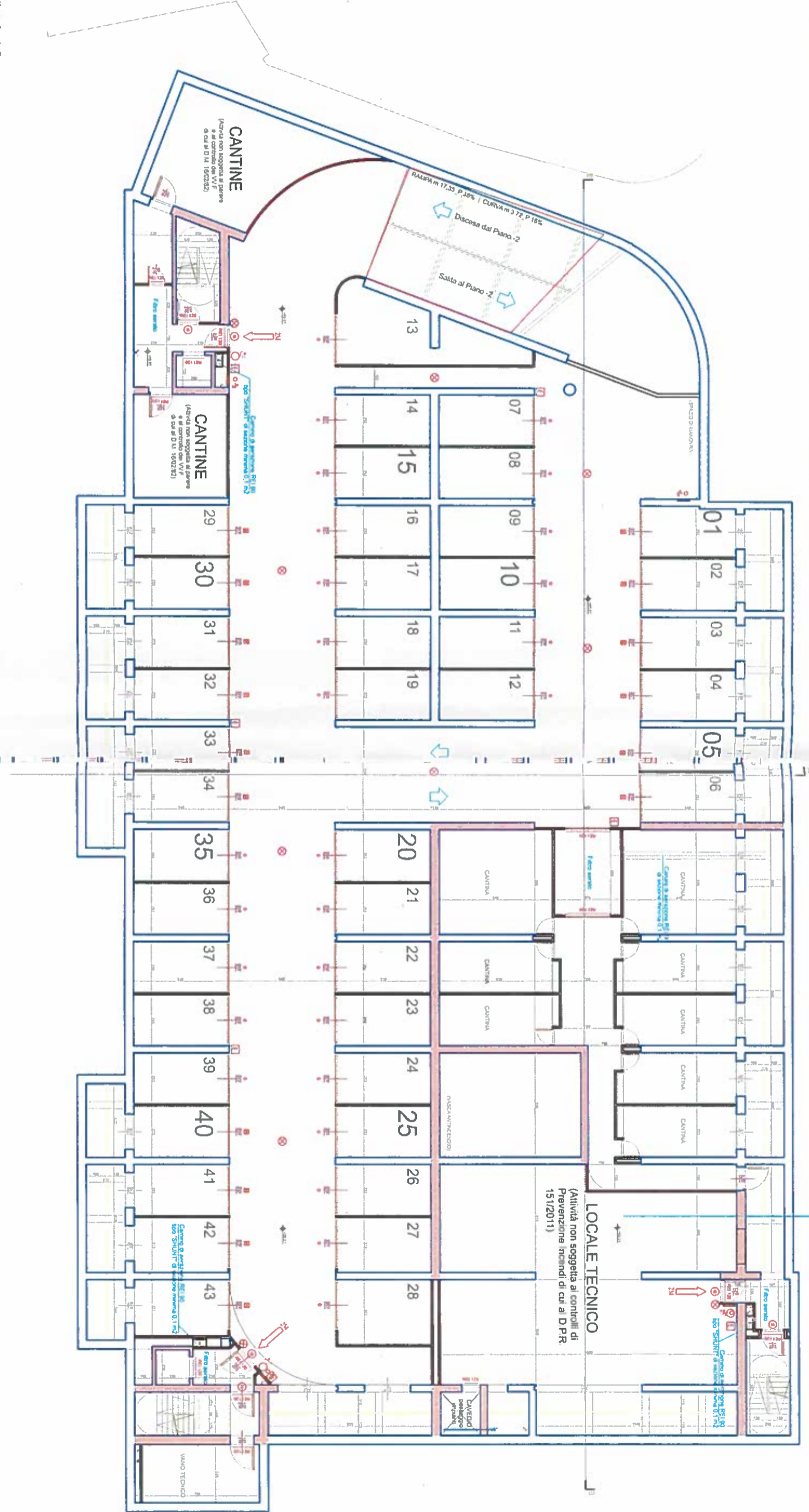


Box auto n. 66 - Posti auto n. 0
 Superficie del Piano Secondo Interrato (P -2) = 2291,52 m²
 Superficie di ventilazione naturale richiesta = Superficie Piano Secondo Interrato / 25 = 91,66 m²
 Superficie di ventilazione naturale di progetto = (1,00 · 41,85) + (1,00 · 19,32) + (1,00 · 13,79) + (1,15 · 20,69) = 98,71 m²

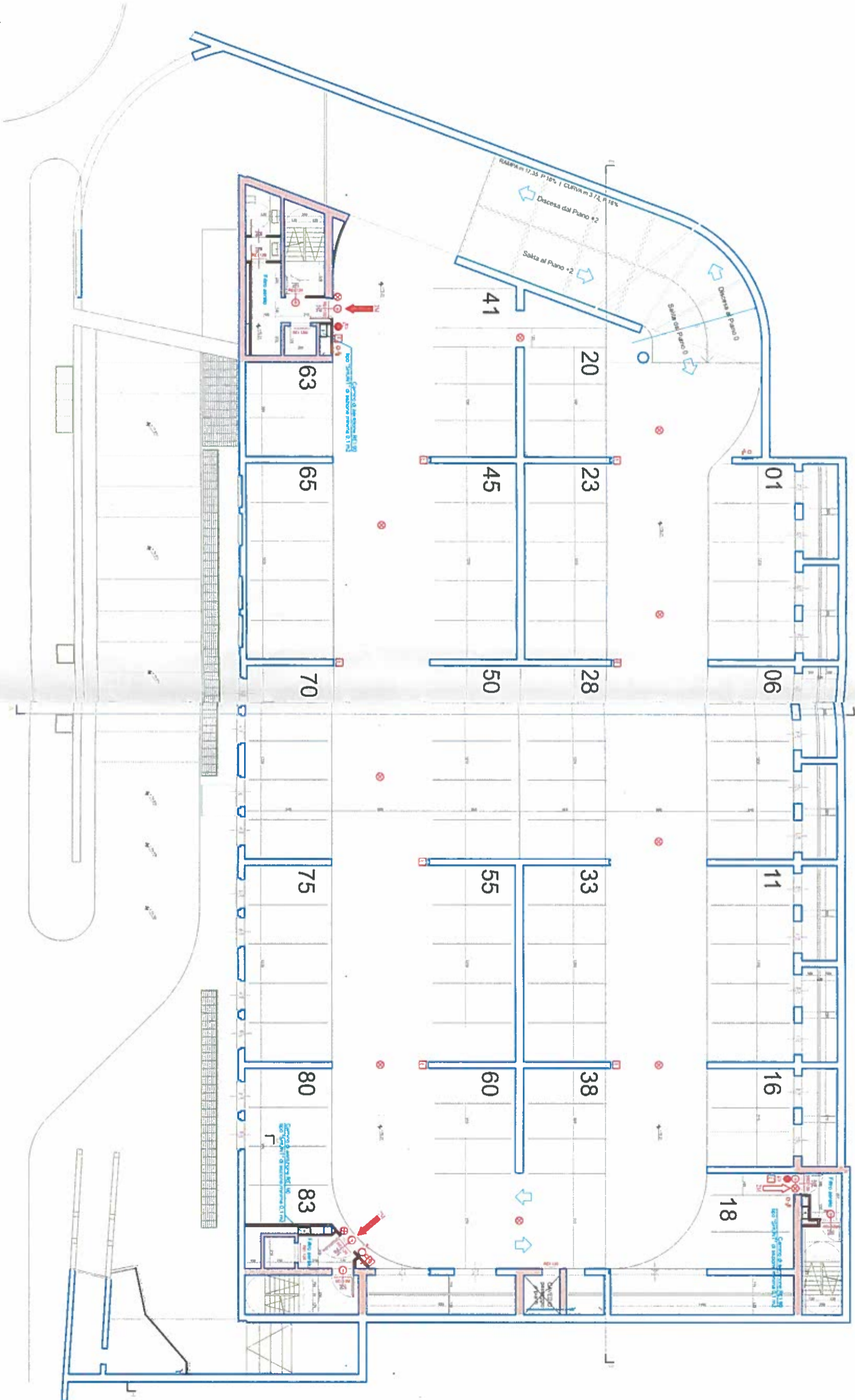
PIANTA PIANO TERZO INTERRATO (P -3) Scala 1:250

Box auto n. 43 - Posti auto n. 0
 Superficie del Piano Terzo interrato (P -3) = 1500 m²
 Superficie di ventilazione naturale richiesta = Superficie Piano Terzo interrato / 25 = 60 m²
 Superficie di ventilazione naturale di progetto = (1,08 * 17,7) + (1,08 * 19,32) + (1,08 * 13,79) + (1,23 * 9,25) = 66,25 m²

LOCALE TECNICO
 Superficie netta del locale tecnico = 195 m²
 Superficie di ventilazione naturale di progetto = (1,23 * 11,40) = 14,02 m²
 RAI = Superficie di ventilazione naturale / Superficie netta = 14,02 m² / 195 m² = 1/14

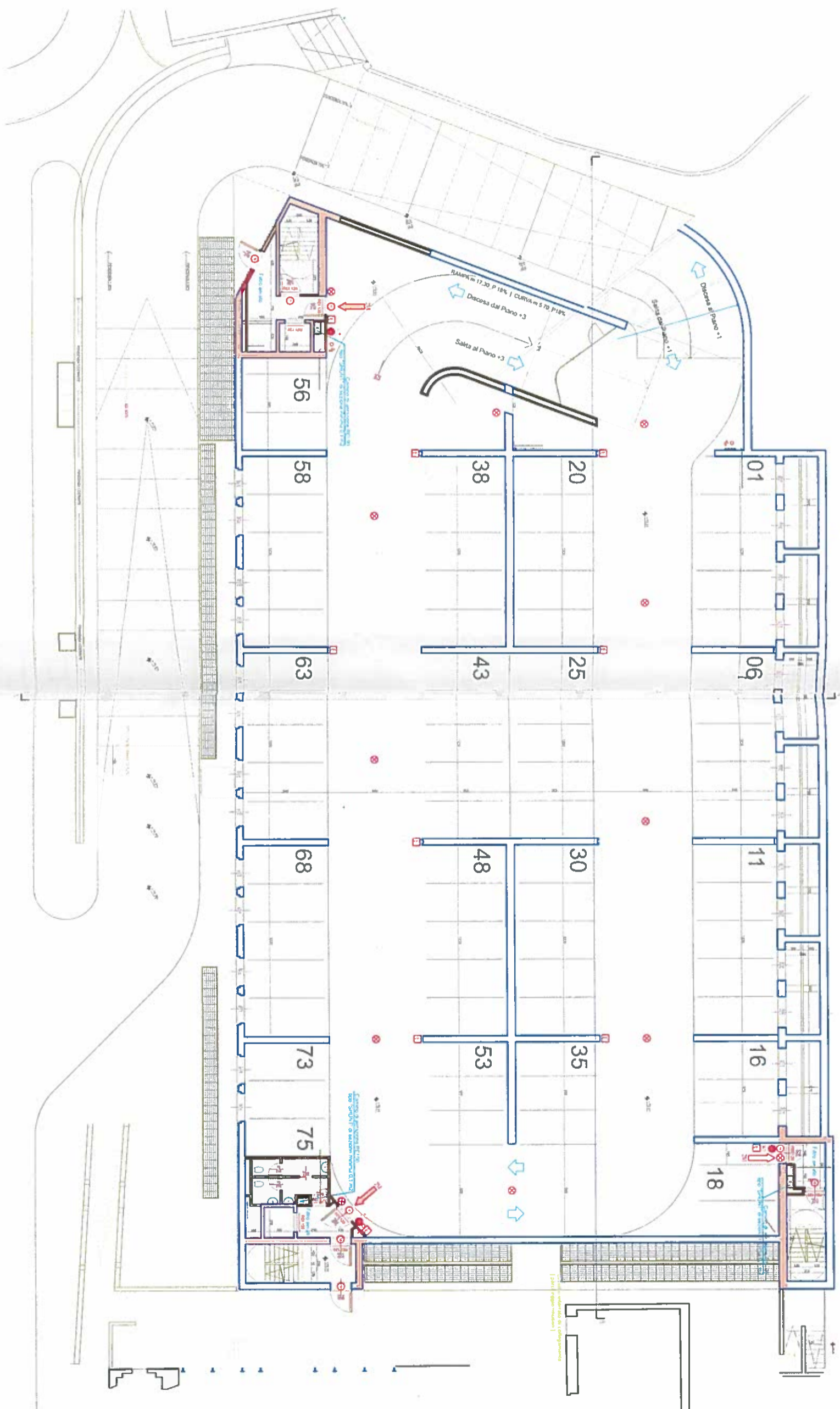


PIANTA PIANO PRIMO (P +1) Scala 1:250



Box auto n. 0 - Posti auto n. 83
 Superficie del Piano Primo (P +1) = 2295,26 m²
 Superficie di ventilazione naturale richiesta = Superficie Piano Primo / 25 = 91,81 m²
 Superficie di ventilazione naturale di progetto = (1,00 · 41,85) + (1,15 · 20,85) + ((1,80 · 2,40 · 10) · 0,7) = 95,84 m²

PIANTA PIANO SECONDO (P +2) Scala 1:250



Box auto n. 0 - Posti auto n. 75
 Superficie del Piano Secondo (P +2) = 2229,21 m²
 Superficie di ventilazione naturale richiesta = Superficie Piano Secondo / 25 = 89,17 m²
 Superficie di ventilazione naturale di progetto = (1,00 * 41,85) + (5,65 * 2,40) + [(1,80 * 2,40 * 14) * 0,7] = 98,23 m²

PIANTA PIANO TERRAZZA (P +3) Scala 1:250

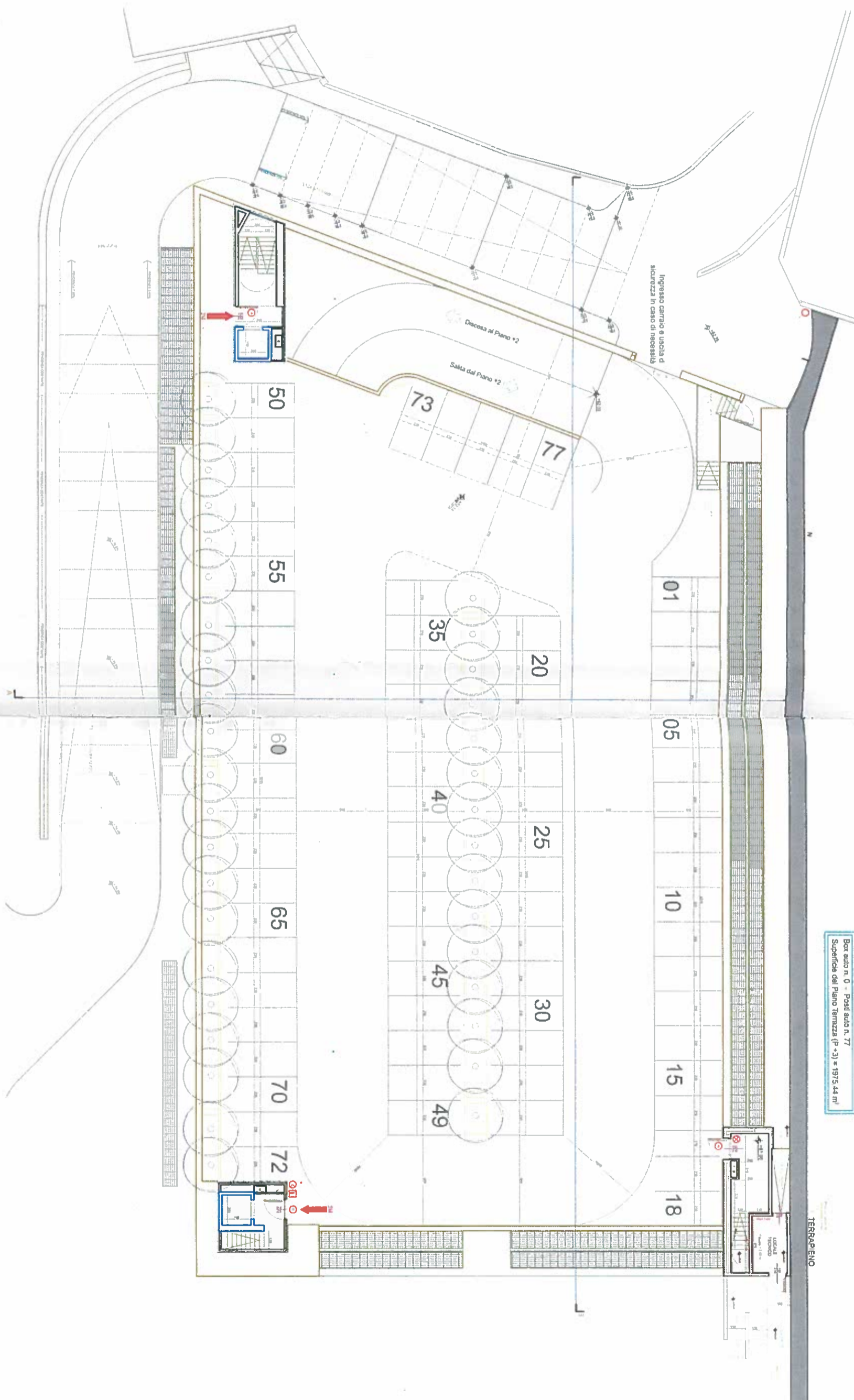


Tavola 1.8