

COMUNE DI FORTE DEI MARMI

pratica edilizia:
VARIANTE SUAP - ART.35 L.R. 65/2014 - ART.56 comma 9 NTA P.O.
PERMESSO DI COSTRUIRE
 L.R. 65/2014 art. 134, comma 1

progetto:
HOTEL EX-AREION - VIA CAIO DUILIO, 3
 DEMOLIZIONE E CONTESTUALE RICOSTRUZIONE
 CON AMPLIAMENTO
 ZONA SOTTOPOSTA A VINCOLO PAESAGGISTICO G.U. 211 DEL 1952 - FASCIA COSTIERA

oggetto tavola: **STATO DI FATTO** numero tavola: **SA_X02**
 CALCOLO SUL PIANO PRIMO - SECONDO - TERZO - QUARTO

COMMITENZA:
 Imperiale Immobiliare S.r.l.
 Via Ciovassino, 3/A
 20121 - Milano, Italy
 01884650977
 Dott. Affilio Bindi
 Procura per la sottoscrizione digitale

PROGETTISTA:
 Genius Loci Architettura
 Via Mannelli, 199
 50132 - Firenze
 tel. +39 055 24 78 906
 www.gla.it
 Milano - Firenze
 Arch. Stefano Boninsegna
 Sottoscrizione digitale

Consulenti:
PROGETTO IMPIANTI
 SPRING ENGINEERING
 Via Empoli, 11
 50142 - Firenze
 tel. +39 055 741360
PROGETTO STRUTTURE
 SCE
 Viale Sarca 336/1
 20126 - Milano
 tel. +39 02 70006530

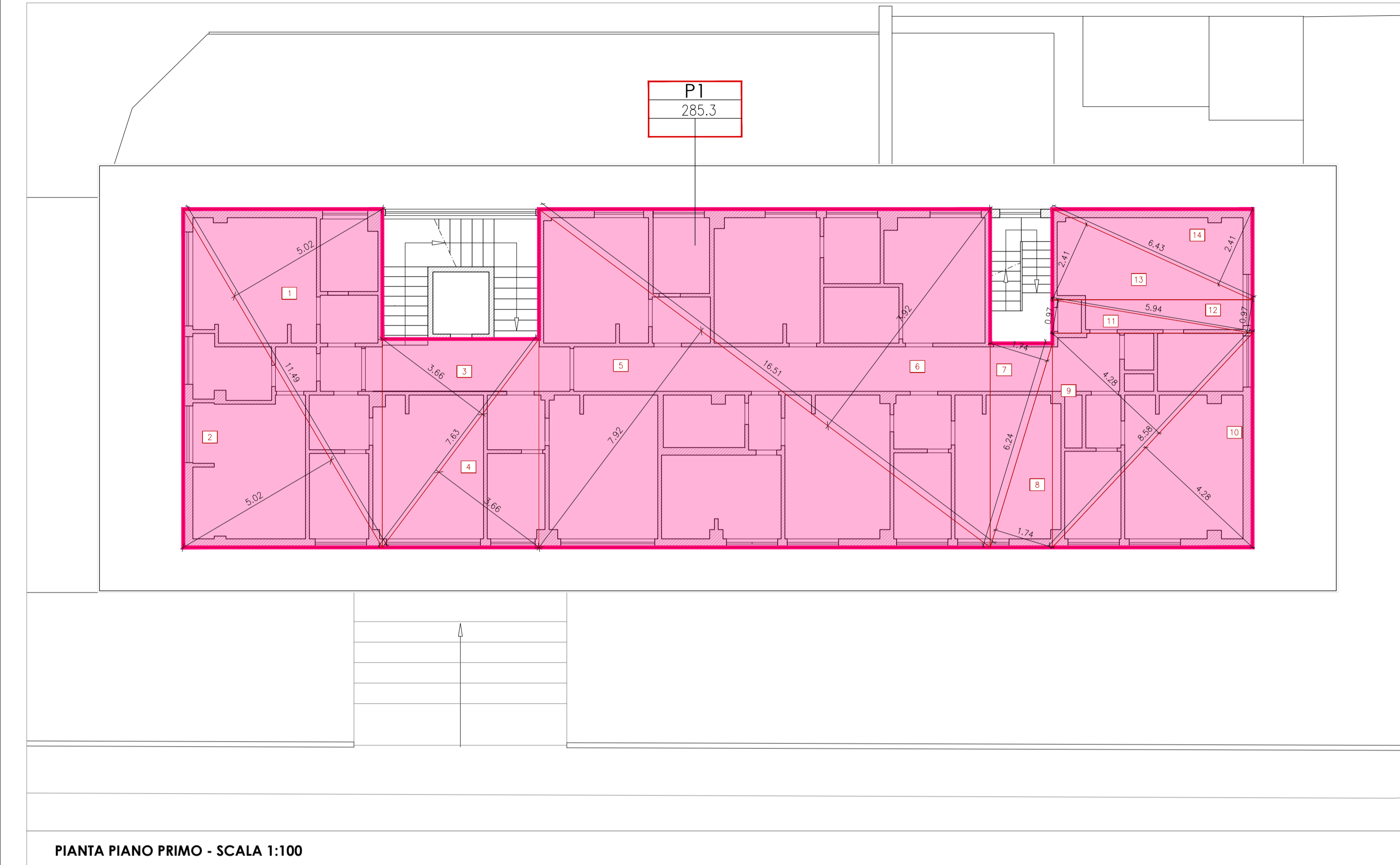
A -
 B -
 C -
 Spazio riservato all'ufficio
 Data: NOVEMBRE 2022
 Scala: SCALA 1:100
 Progetto: 21F10

CALCOLO VOLUME STATO ATTUALE_PIANO PRIMO:

$$\text{VOLUME P1} = \text{S.U.L. P1} \times \text{H.I.N. P1} =$$

$$= 285,3\text{mq} \times 2,78\text{m} =$$

$$= \mathbf{793,1\text{ mc}}$$

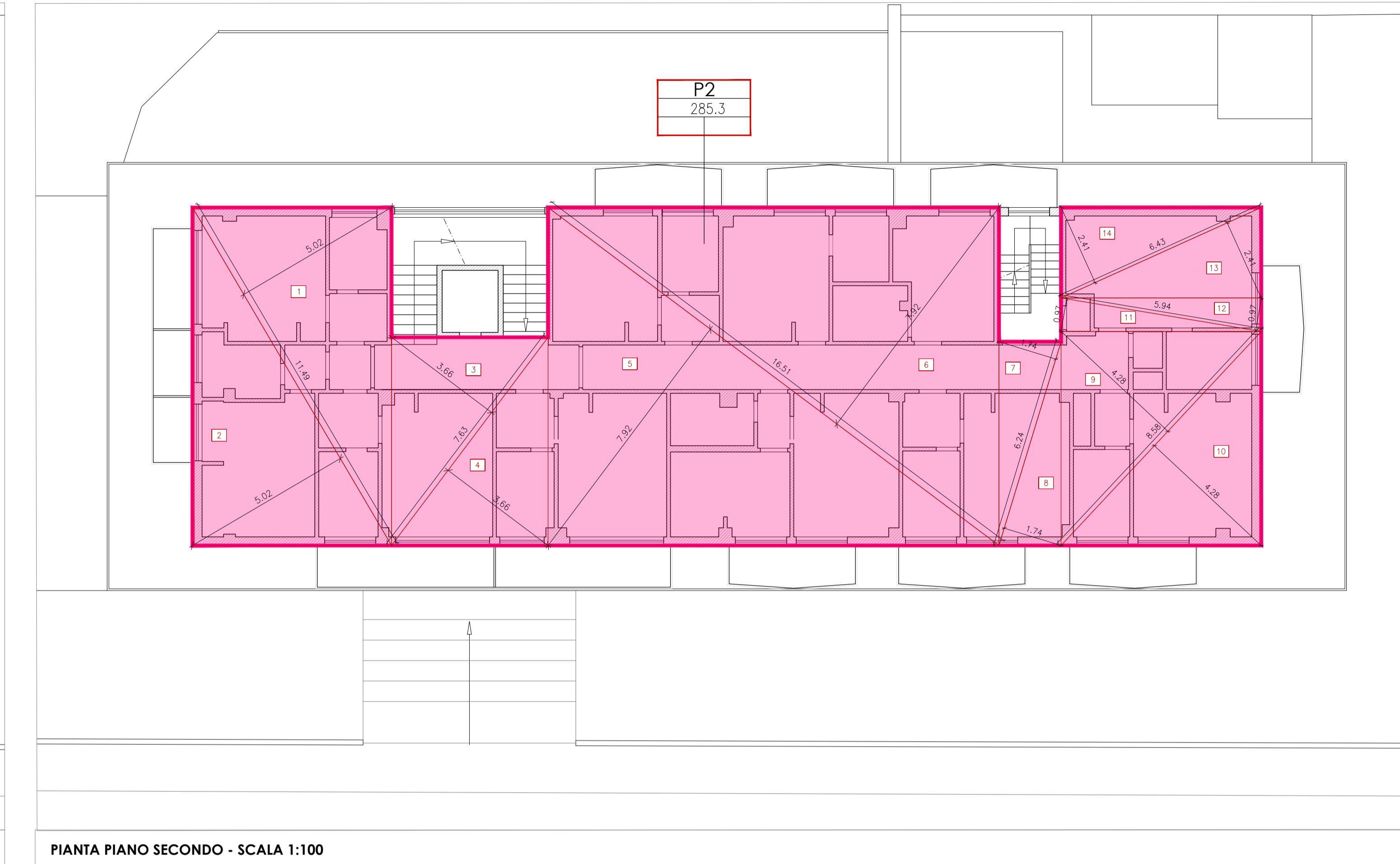


CALCOLO VOLUME STATO ATTUALE_PIANO SECONDO:

$$\text{VOLUME P2} = \text{S.U.L. P2} \times \text{H.I.N. P2} =$$

$$= 285,3\text{mq} \times 2,78\text{m} =$$

$$= \mathbf{793,1\text{ mc}}$$

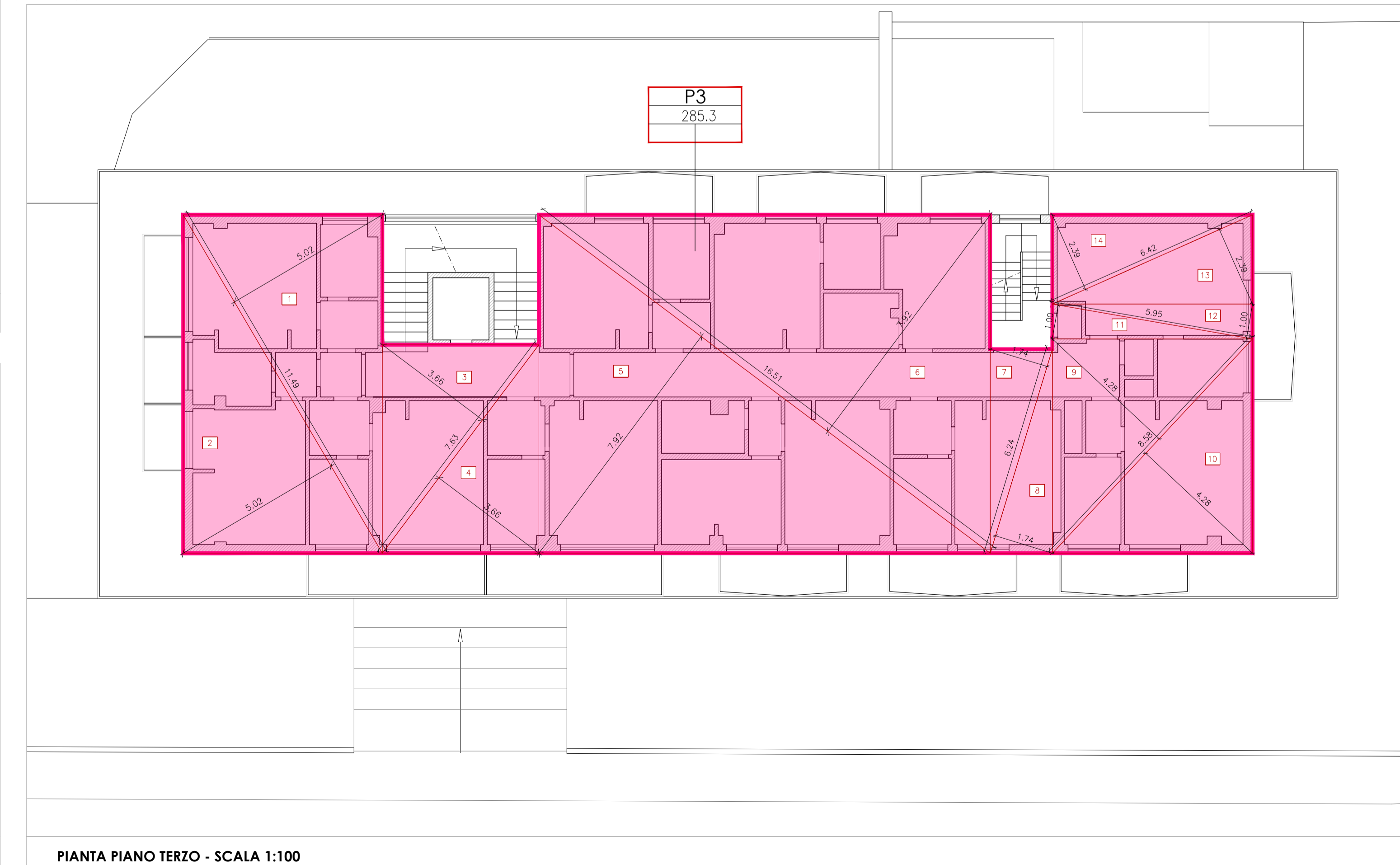


CALCOLO VOLUME STATO ATTUALE_PIANO TERZO:

$$\text{VOLUME P3} = \text{S.U.L. P3} \times \text{H.I.N. P3} =$$

$$= 285,3\text{mq} \times 2,78\text{m} =$$

$$= \mathbf{793,1\text{ mc}}$$



CALCOLO VOLUME STATO ATTUALE_PIANO QUARTO:

$$\text{VOLUME P4} = \text{S.U.L. P4} \times \text{H.I.N. P4} =$$

$$= 203,5\text{mq} \times 3,12\text{m} =$$

$$= \mathbf{634,9\text{ mc}}$$

