

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 PROGETTO** numero tavola: **SP_X04**
 CALCOLO SUL PIANO TERZO E QUARTO

COMMITENZA:

Imperiale Immobiliare S.r.l
 Via Ciovassino, 3/A
 20121 - Milano, Italy
 01884650977

Dott. Affilio Bindì
 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

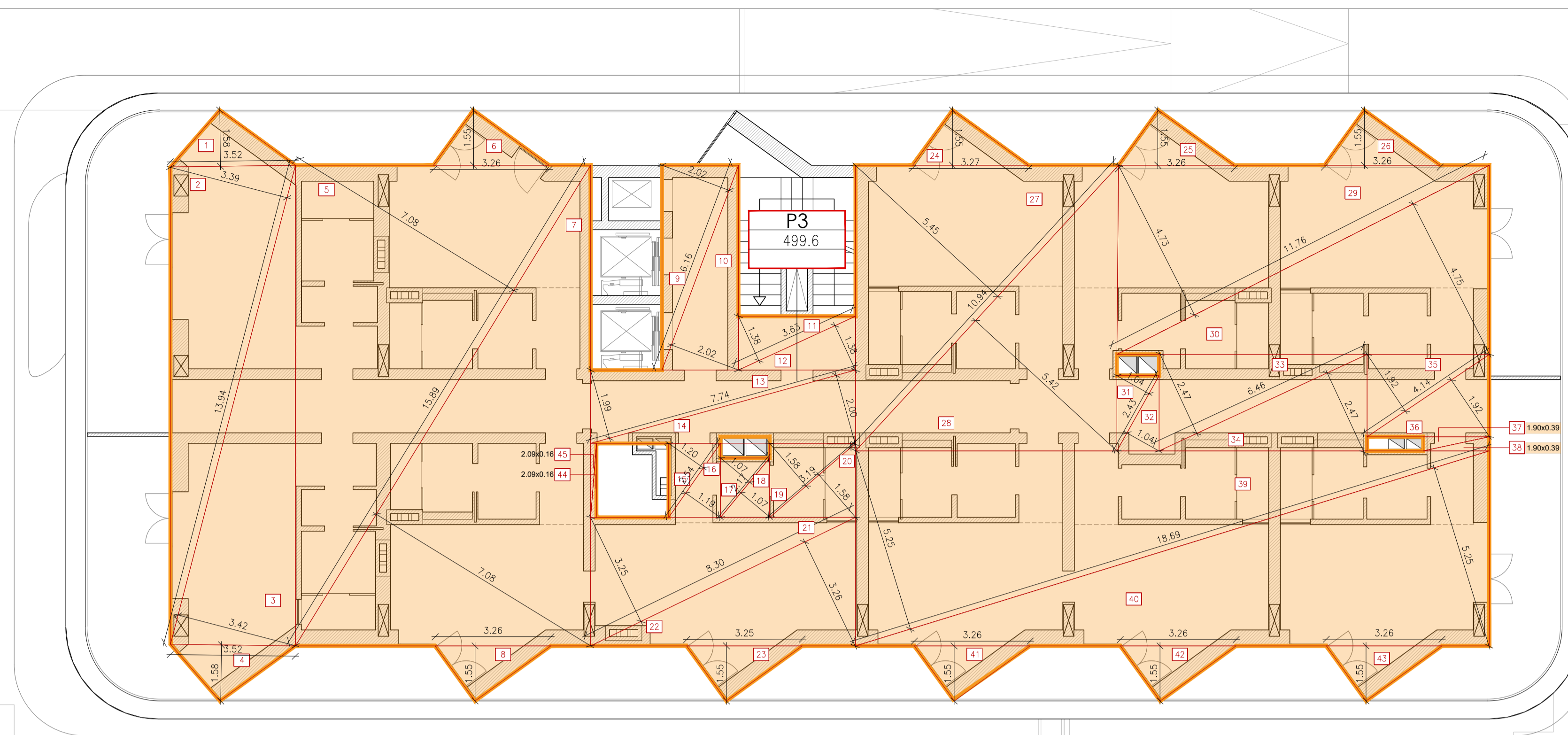
Consulenti:

PROGETTO IMPIANTI
SPRING ENGINEERING
 Via Empoli, 11
 50142 - Firenze
 tel. +39 055 741360

PROGETTO STRUTTURE
SCE PROJECT
 Viale Sarca 336/1
 20126 - Milano
 tel. +39 02 70006530

A - _____ Data: NOVEMBRE 2022
 B - _____ Scala: SCALA 1:100
 C - _____ Progetto: 21F10

Spazio riservato all'ufficio



PIANTA PIANO TERZO - SCALA 1:100

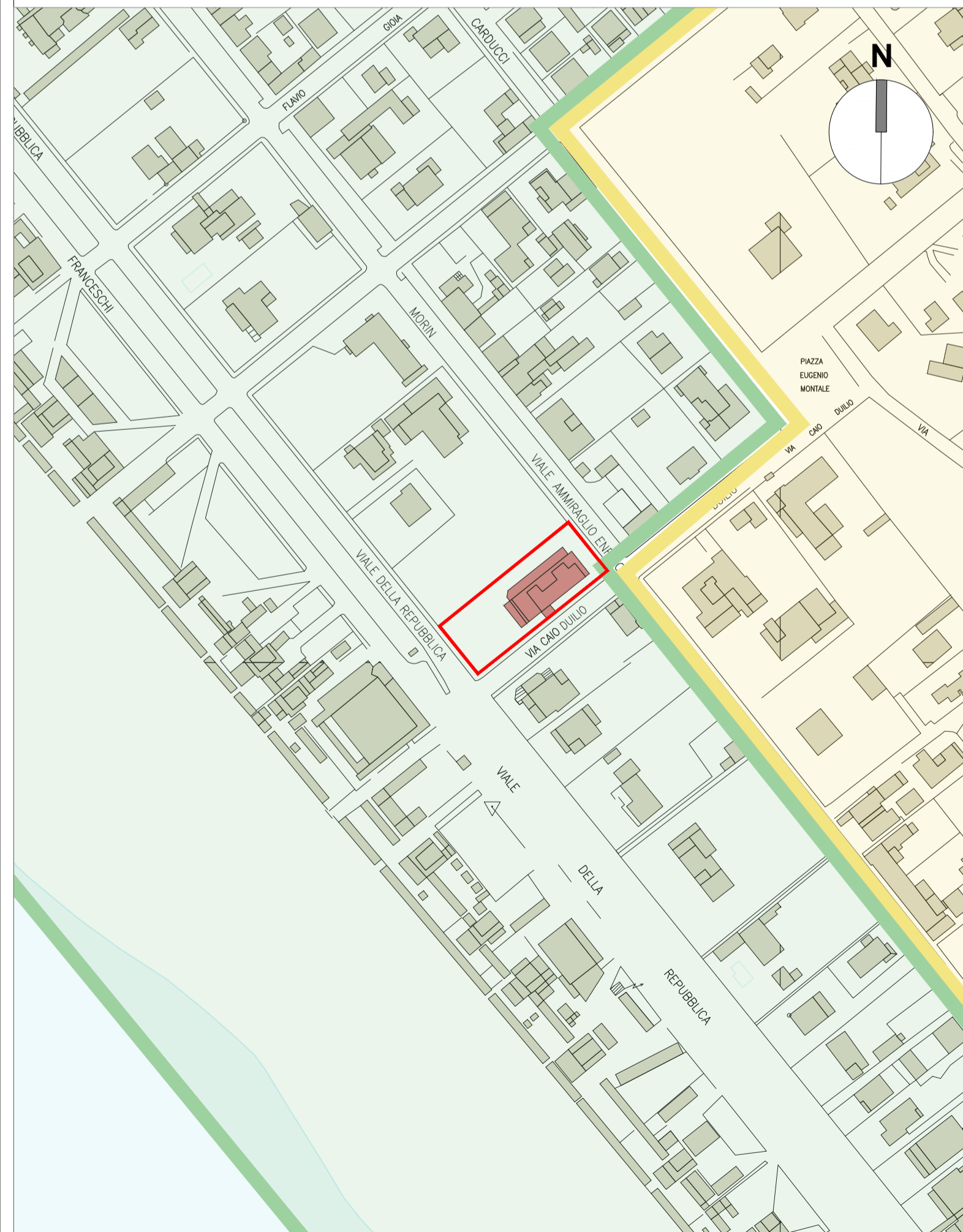
CALCOLO VOLUME STATO DI PROGETTO_PIANO TERZO:

$$\begin{aligned} \text{VOLUME P3} &= \text{S.U.L. P3} \times \text{H.I.N. P3} = \\ &= 499,6\text{mq} \times 2,8\text{m} = \\ &= \mathbf{1398,8\text{ mc}} \end{aligned}$$

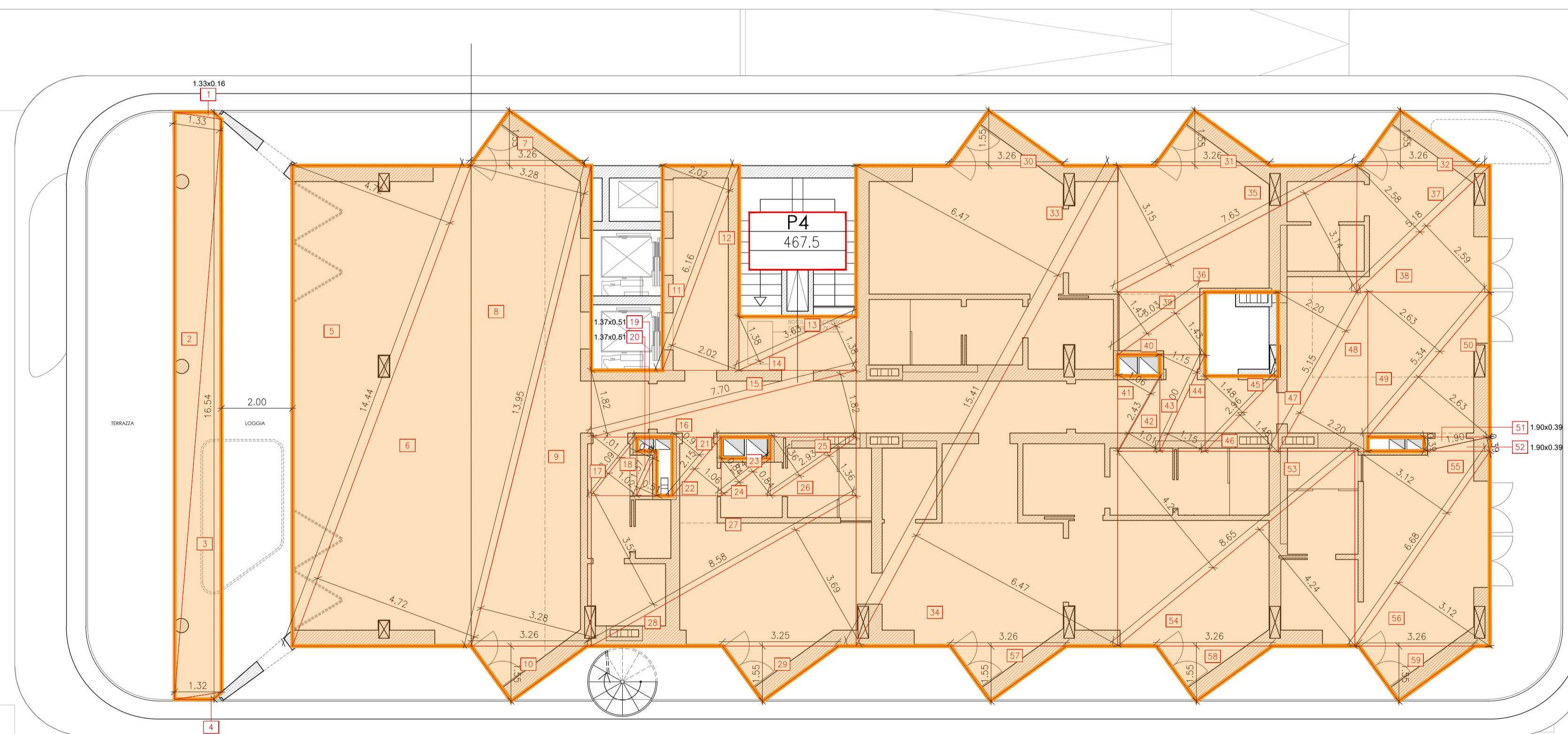


SEZIONE B-B' - SCALA 1:200

VIALE MORIN



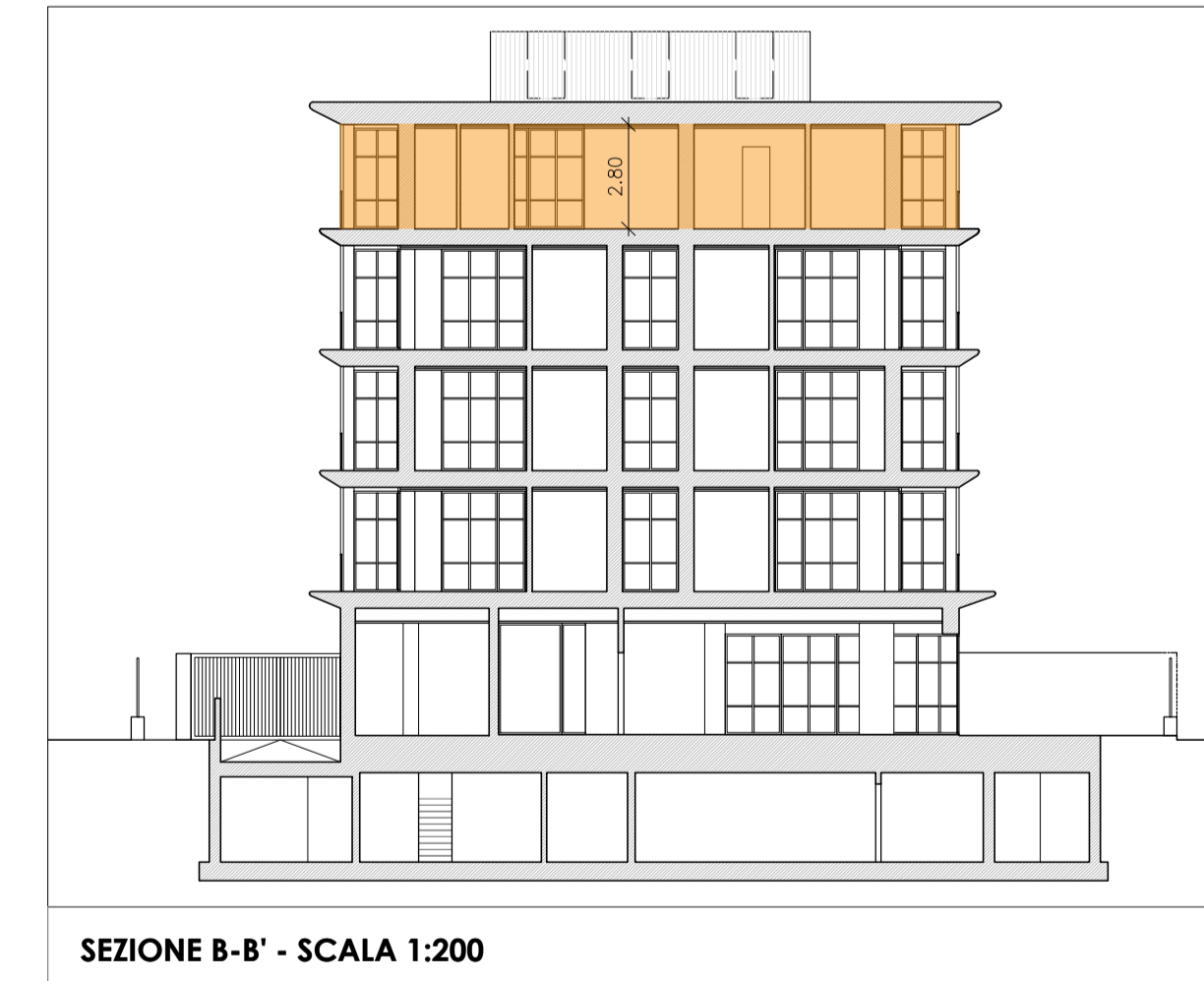
STATO ATTUALE - KEY MAP - SCALA 1:2000



PIANTA PIANO QUARTO - SCALA 1:100

CALCOLO VOLUME STATO DI PROGETTO_PIANO QUARTO:

$$\begin{aligned} \text{VOLUME P4} &= \text{S.U.L. P4} \times \text{H.I.N. P4} = \\ &= 467,5\text{mq} \times 2,8\text{m} = \\ &= \mathbf{1309\text{ mc}} \end{aligned}$$



SEZIONE B-B' - SCALA 1:200

VIALE MORIN

CALCOLO VOLUME STATO DI PROGETTO_TOT:

$$\begin{aligned} \text{VOLUME PT} &= 2135,2\text{mc} \\ \text{VOLUME P1} &= 1398,6\text{mc} \\ \text{VOLUME P2} &= 1397,2\text{mc} \\ \text{VOLUME P3} &= 1398,8\text{mc} \\ \text{VOLUME P4} &= 1309\text{mc} \end{aligned}$$

$$\text{VOLUME TOT} = \mathbf{7638,80\text{mc}}$$

