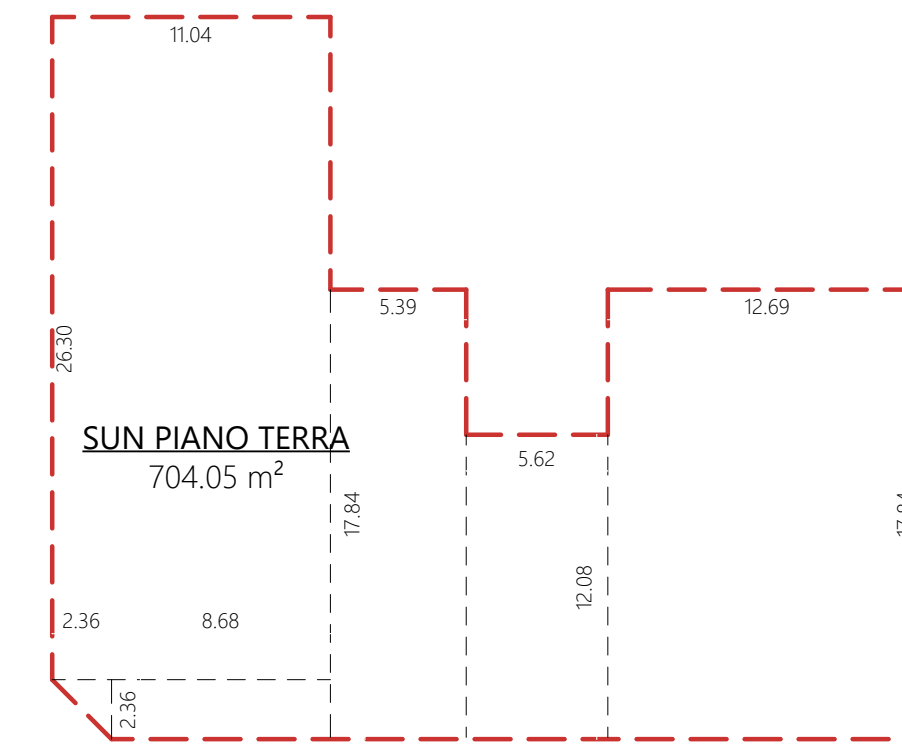
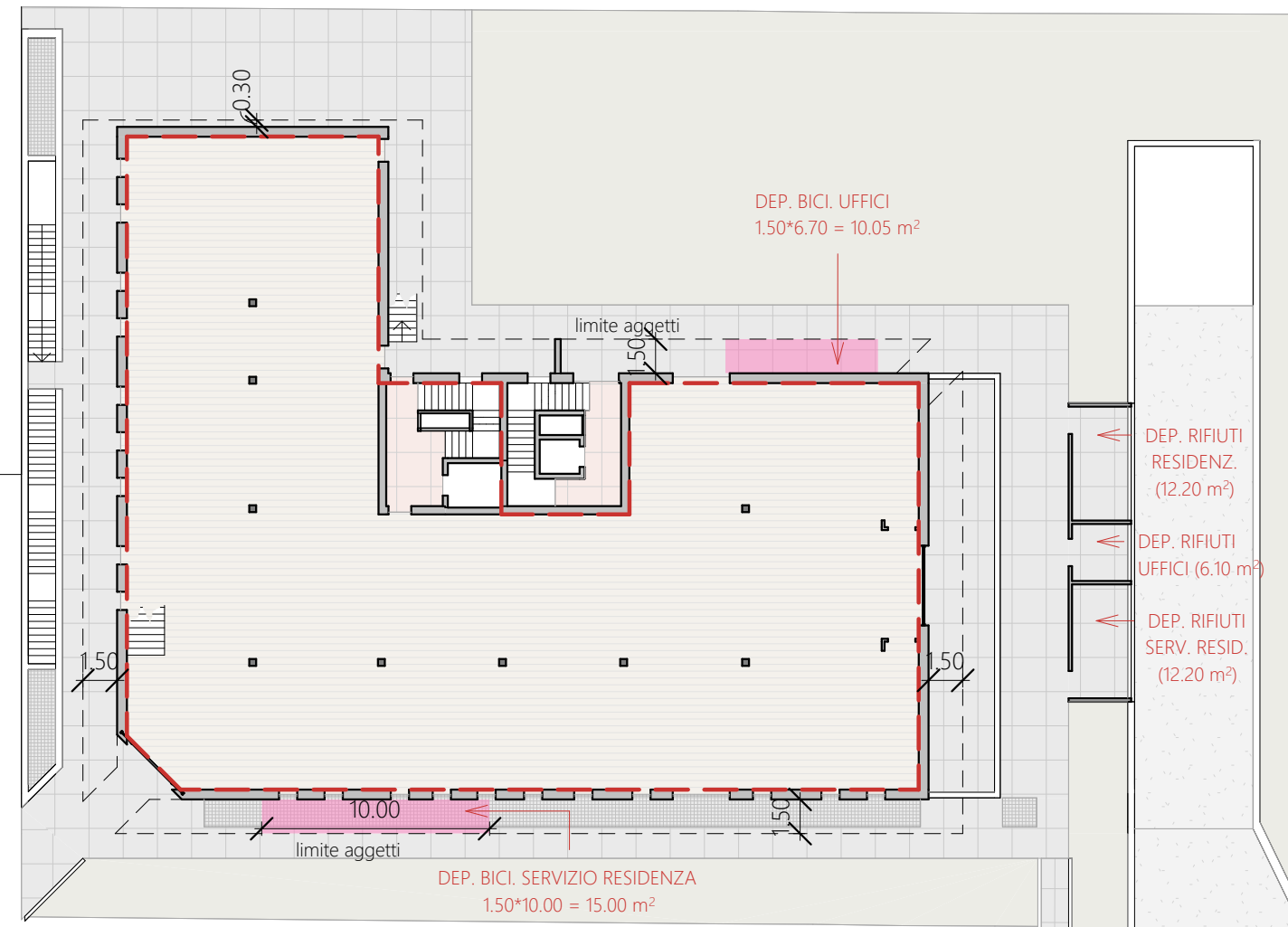
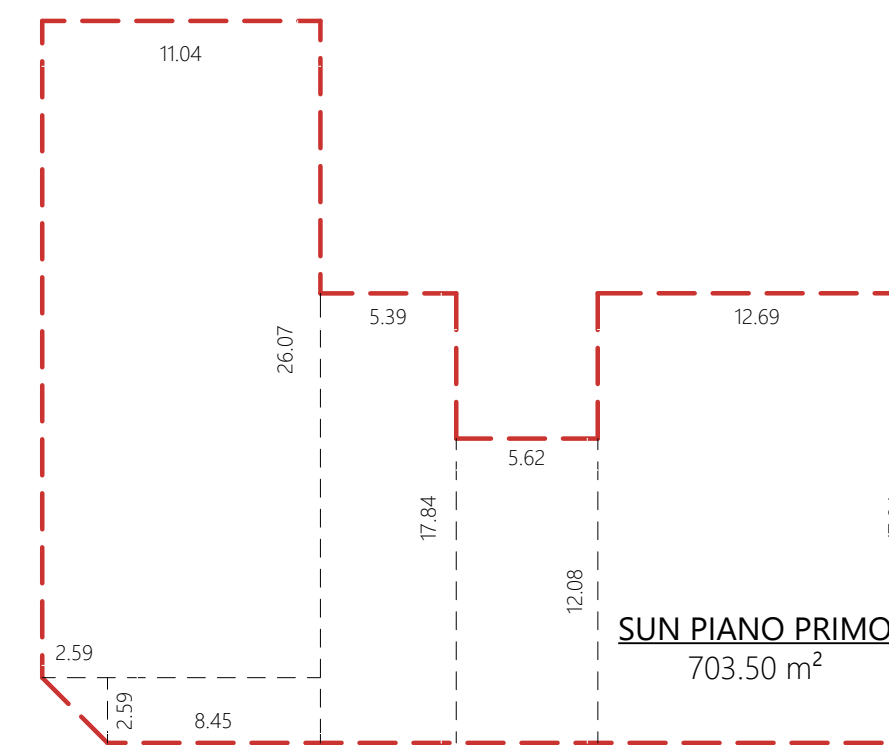
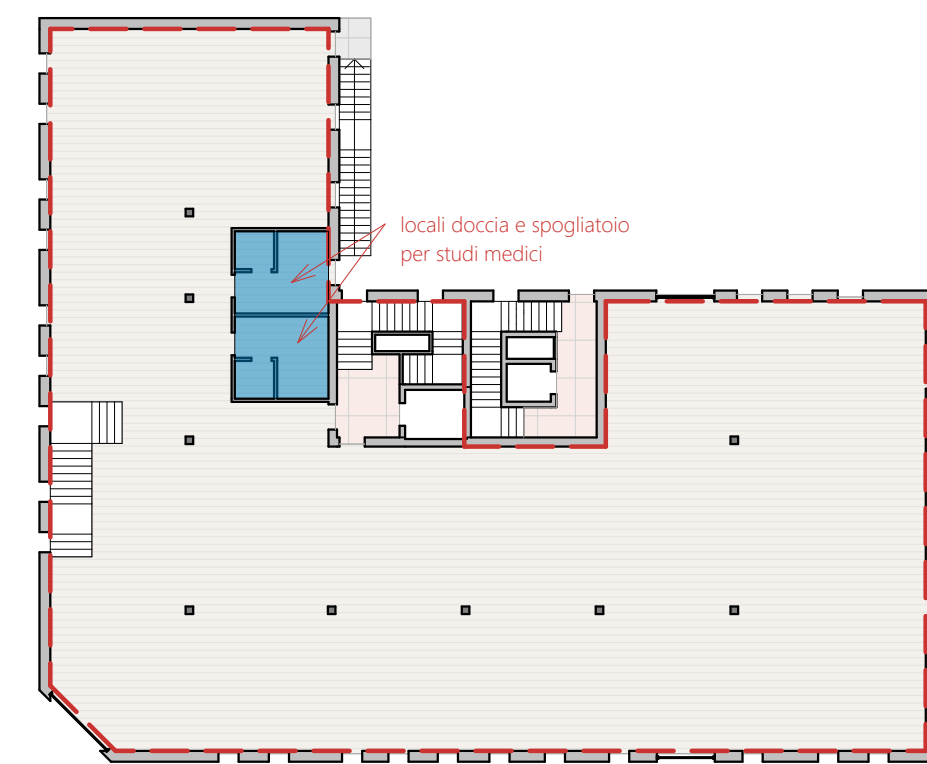


STATO DI PROGETTO - CALCOLO SUN PIANO TERRA
1: 300



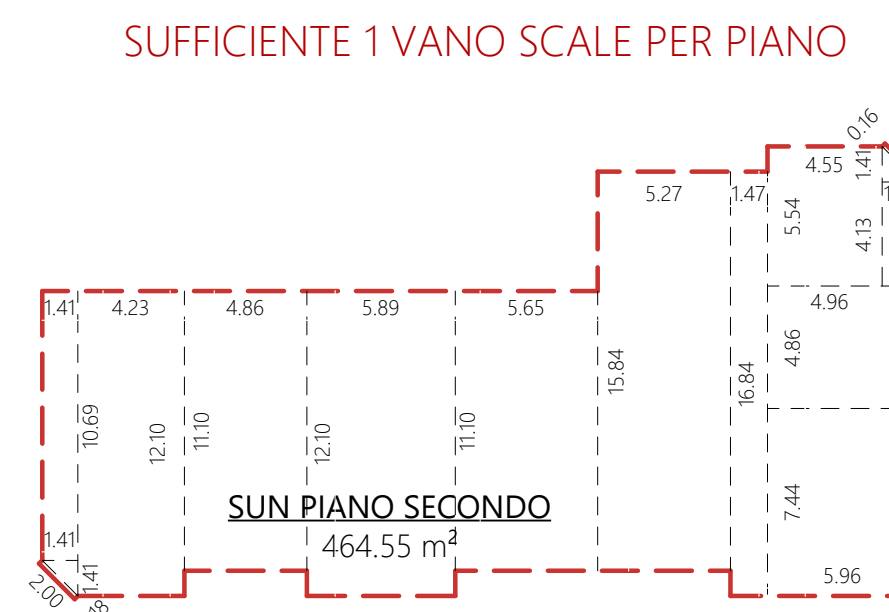
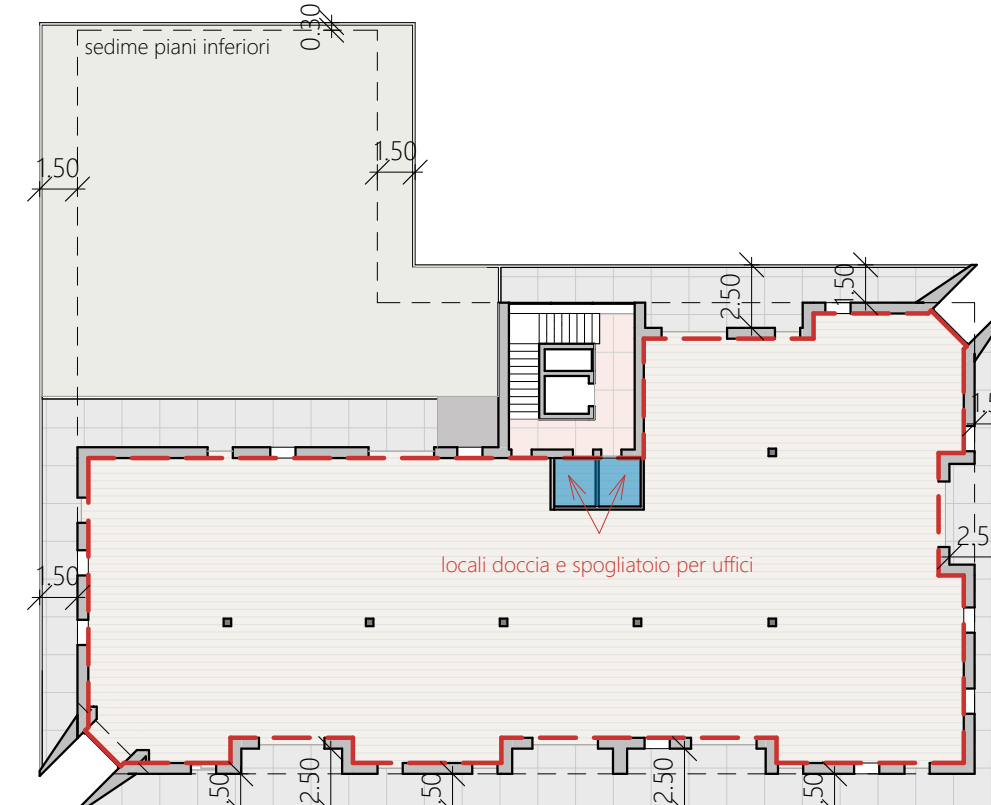
SUN PIANO TERRA = $17.84 \times 12.69 + 5.62 \times 12.08 + 5.39 \times 17.84 + 11.04 \times 26.30 + 2.36 \times 8.68 + (2.36 \times 2.36) / 2 = 704.05 \text{ m}^2$

STATO DI PROGETTO - CALCOLO SUN PIANO PRIMO
1: 300



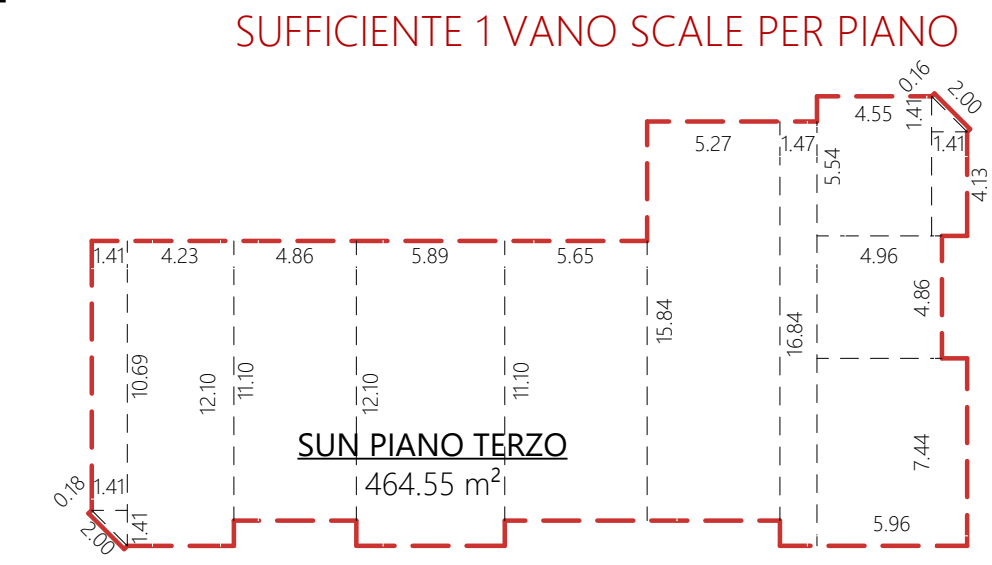
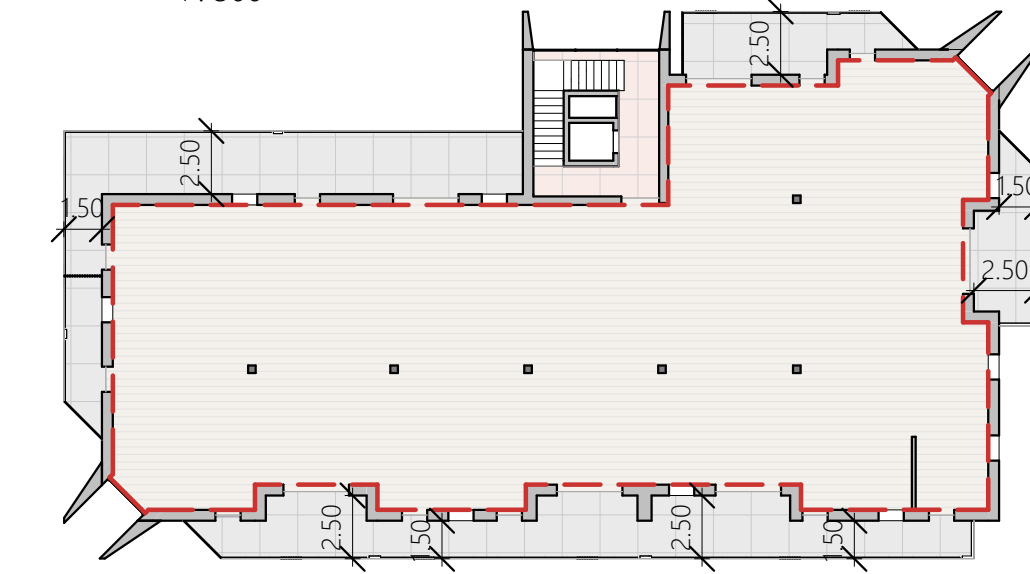
SUN PIANO PRIMO = $17.84 \times 12.69 + 12.08 \times 5.62 + 17.84 \times 5.39 + 26.07 \times 11.04 + 2.59 \times 8.45 + (2.59 \times 2.59) / 2 = 703.50 \text{ m}^2$

STATO DI PROGETTO - CALCOLO SUN PIANO SECONDO
1: 300



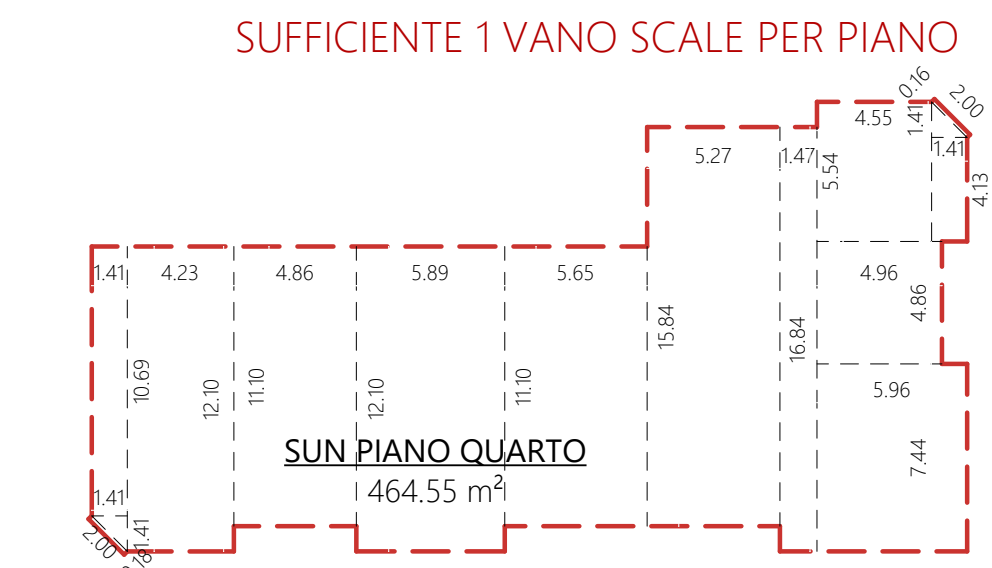
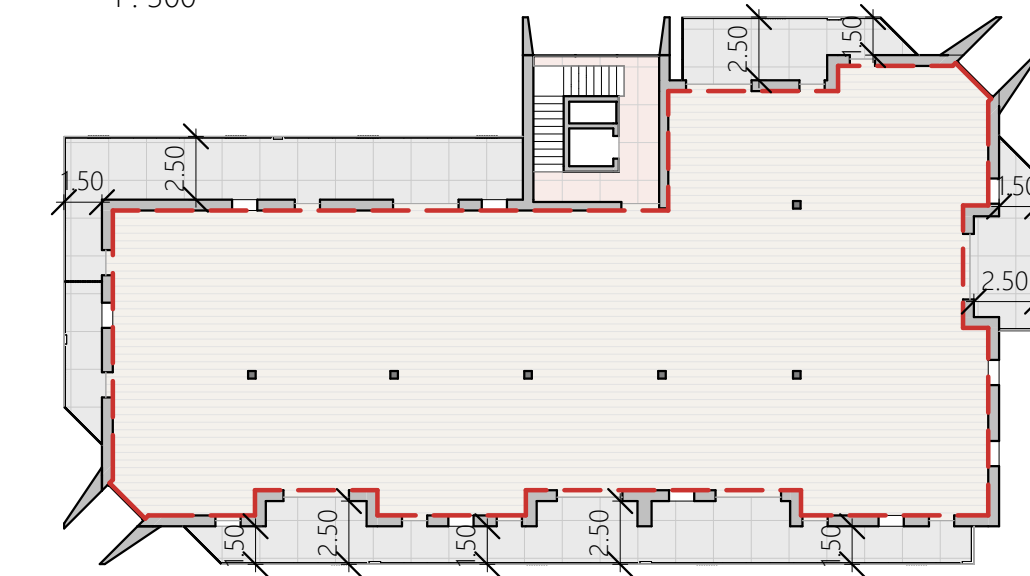
SUN PIANO SECONDO = $1.41 \times 10.69 + 12.10 \times 4.23 + (1.41 \times 1.41) / 2 + 0.18 \times 2.00 + 4.86 \times 11.10 + 5.89 \times 12.10 + 5.65 \times 11.10 + 5.27 \times 15.84 + 16.84 \times 1.47 + 5.54 \times 4.55 + 4.13 \times 1.41 + (1.41 \times 1.41) / 2 + 0.16 \times 2.00 + 4.86 \times 4.96 + 5.96 \times 7.44 = 464.55 \text{ m}^2$

STATO DI PROGETTO - CALCOLO SUN PIANO TERZO
1: 300



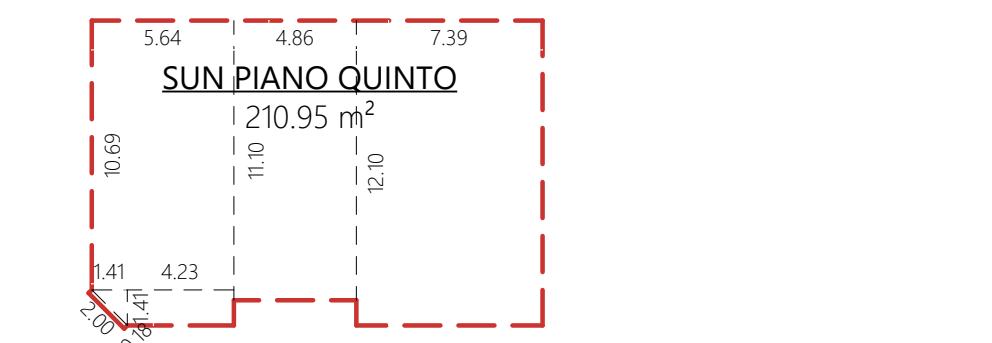
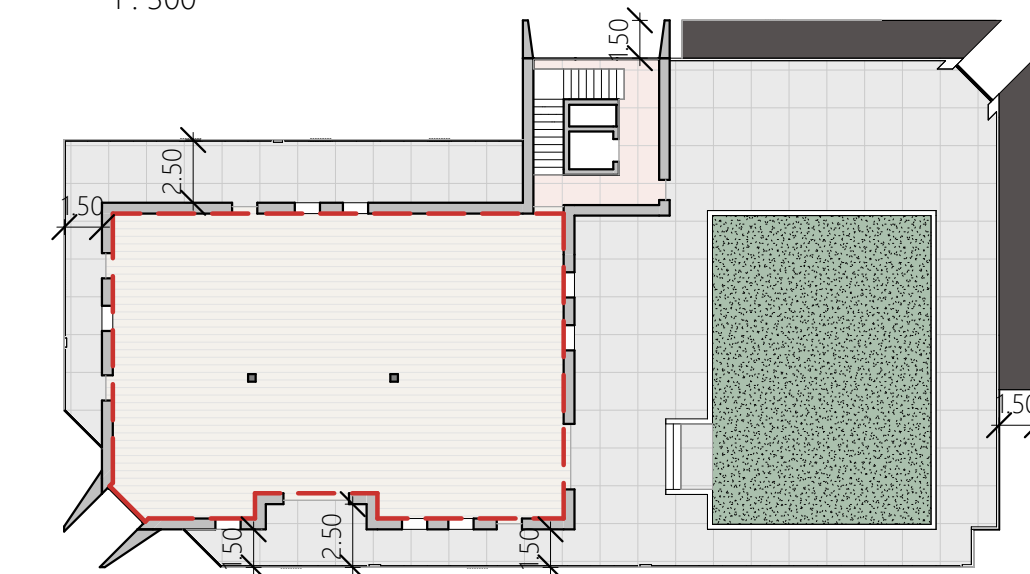
SUN PIANO TERZO = $1.41 \times 10.69 + 12.10 \times 4.23 + (1.41 \times 1.41) / 2 + 0.18 \times 2.00 + 4.86 \times 11.10 + 5.89 \times 12.10 + 5.65 \times 11.10 + 5.27 \times 15.84 + 16.84 \times 1.47 + 5.54 \times 4.55 + 4.13 \times 1.41 + (1.41 \times 1.41) / 2 + 0.16 \times 2.00 + 4.86 \times 4.96 + 5.96 \times 7.44 = 464.55 \text{ m}^2$

STATO DI PROGETTO - CALCOLO SUN PIANO QUARTO
1: 300



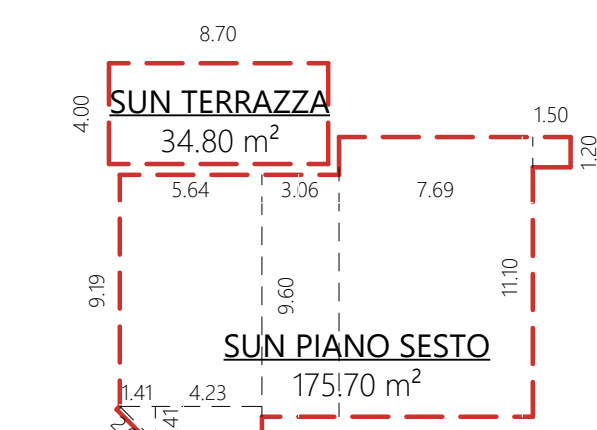
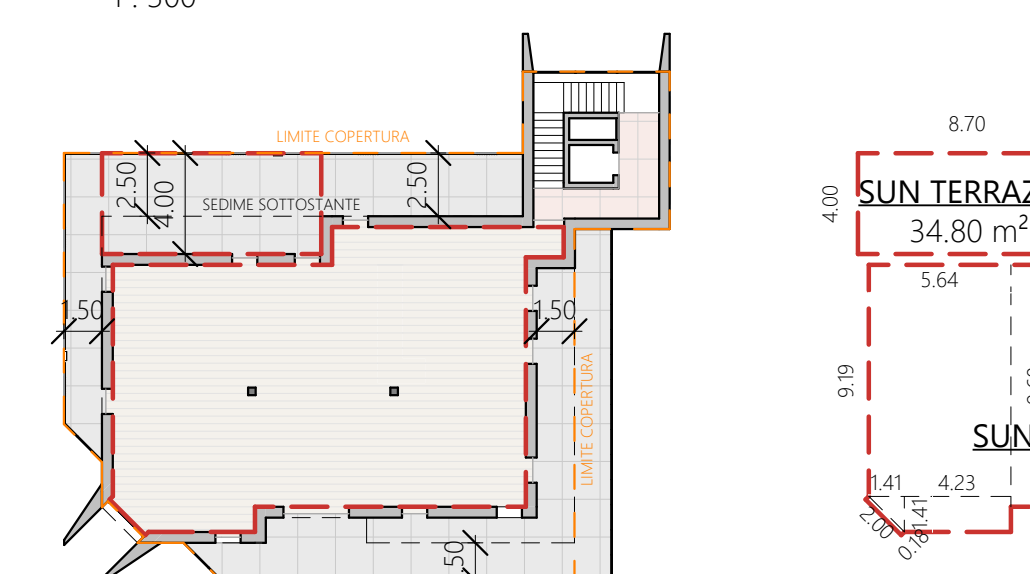
SUN PIANO QUARTO = $1.41 \times 10.69 + 12.10 \times 4.23 + (1.41 \times 1.41) / 2 + 0.18 \times 2.00 + 4.86 \times 11.10 + 5.89 \times 12.10 + 5.65 \times 11.10 + 5.27 \times 15.84 + 16.84 \times 1.47 + 5.54 \times 4.55 + 4.13 \times 1.41 + (1.41 \times 1.41) / 2 + 0.16 \times 2.00 + 4.86 \times 4.96 + 5.96 \times 7.44 = 464.55 \text{ m}^2$

STATO DI PROGETTO - CALCOLO SUN PIANO QUINTO
1: 300



SUN PIANO QUINTO = $10.69 \times 5.64 + 11.10 \times 4.86 + 12.10 \times 7.39 + 4.23 \times 1.41 + 0.18 \times 2.00 + (1.41 \times 1.41) / 2 = 210.95 \text{ m}^2$

STATO DI PROGETTO - CALCOLO SUN PIANO SESTO
1: 300



SUN PIANO SESTO = $1.41 \times 4.23 + 0.18 \times 2.00 + (1.41 \times 1.41) / 2 + 9.19 \times 5.64 + 3.06 \times 9.60 + 7.69 \times 11.10 + 1.50 \times 1.20 = 175.70 \text{ m}^2$

SUN TERRAZZA = $4.00 \times 8.70 = 34.80 \text{ m}^2$

SUN TOTALE DI PROGETTO = SUN SERVIZI ALLA RESIDENZA + SUN UFFICI + SUN RESIDENZIALE = $1407.55 + 464.55 + 1350.55 = 3222.65 \text{ m}^2 \leq 3324.80 \text{ m}^2$ (SUN MAX REALIZZABILE)

N.B. IL PRESENTE ELABORATO SERVE SOLO A DIMOSTRARE IL RISPETTO DELLA SUN MASSIMA CONSENTITA DA PIANO, IL RISPETTO DEI PARAMETRI EDILIZI VERIFICATI IN TAVOLA 02 VIENE COMUNQUE EFFETTUATO SULLA SUN MASSIMA REALIZZABILE DA PIANO AL FINE DI GARANTIRE IL LORO RISPETTO INDIPENDENTEMENTE DALLA SUN EFFETTIVAMENTE SVILUPPATA CON L'ATTUAZIONE DEL PIANO.

PROJECTS STP S.R.L.
VIA E. FERMI 70
38123 TRENTO
PIVA 02597550223
projects_stp@pec.it
info@studiosandri.eu
www.studiosandri.eu



Provincia di: TRENTO

Comune di: TRENTO

Committente: COS.MO



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
FEDERICO DALLAGO
Ingegnere civile e ambientale
iscritto al N. 4328 d'Albo - Sezione A degli Ingegneri

Disegno n.: Z:\Lavori\326_24 - COS.MO - VIA FERMI\1 - MODELLI DIGITALI\0 - REVIT\COS.MO - VIA FERMI 50 - FEBBRAIO 2026.rvt

Data: MARZO 2026

Modifiche: 13/03/2026 17:42:46

Scala: 1: 300

Tavola n.

03

PIANO ATTUATIVO P.A. B
"Ex Area Lenzi" - Zona C5

COSTRUZIONE DI NUOVO
COMPLESSO COMPREDENTE
SERVIZI - UFFICI - RESIDENZIALE

PP.ED. 6307 - 4994 C.C. TRENTO



CALCOLO SUN - SCHEMI
DIMOSTRATIVI