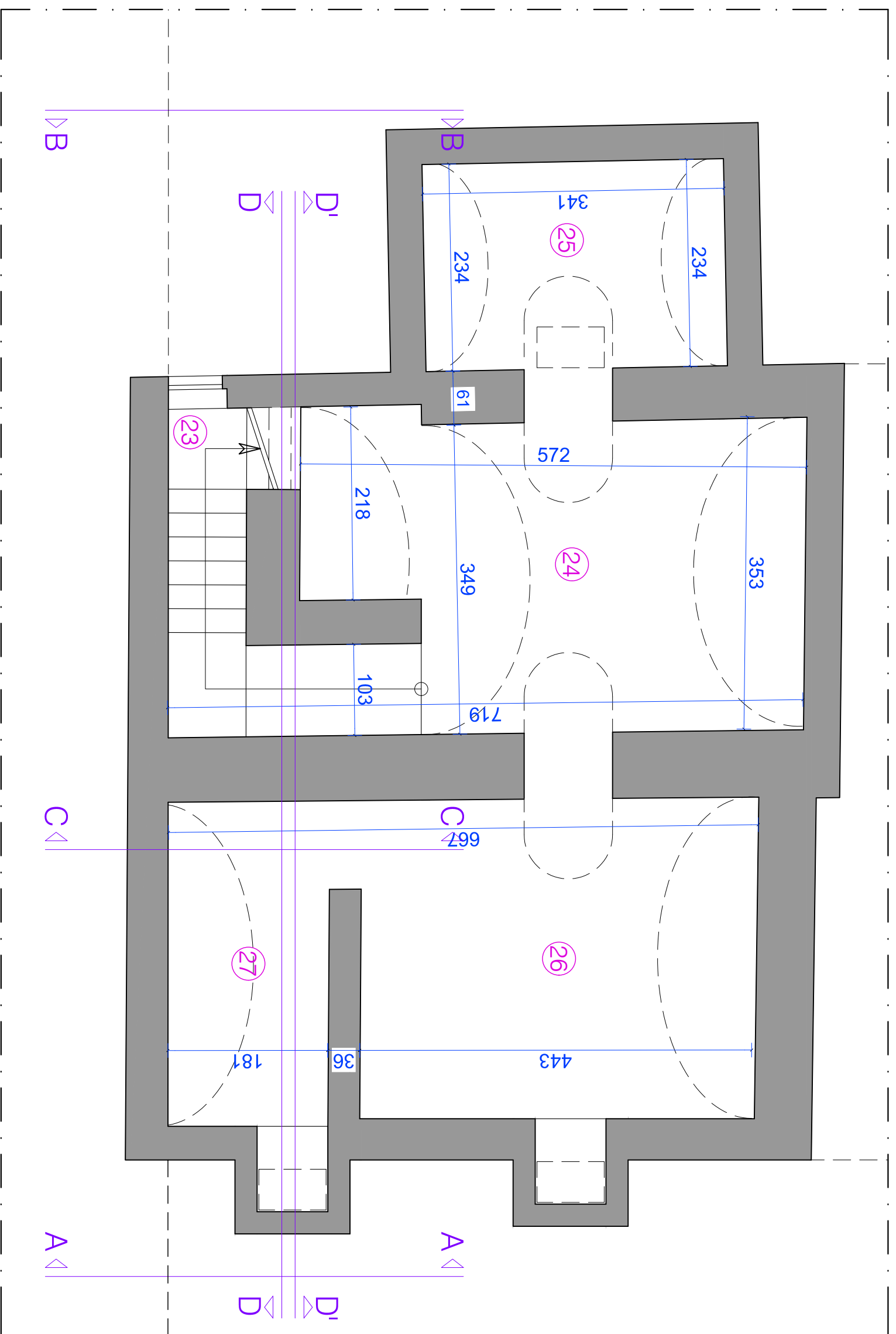


Tabella Destinazioni, Superfici e Rapporti Aero-Illuminanti

nota bene: tutti gli ambienti interni, ad eccezione della cantina al piano interrato, saranno dotati di impianto di ventilazione collegato ad U.V.A. in grado di assicurare corretto ricambio d'aria, la temperatura e il tasso di umidità previsti per la destinazione d'uso di progetto

[illegible]

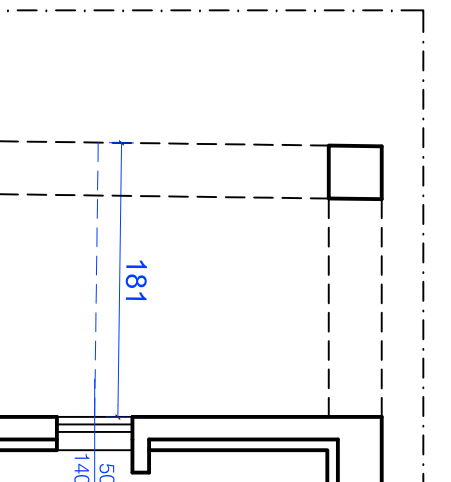
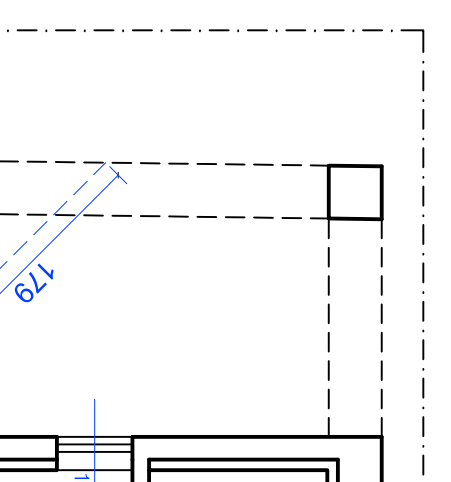
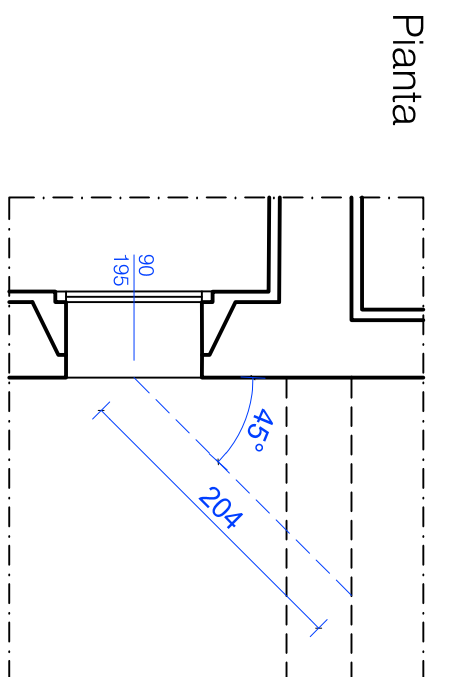
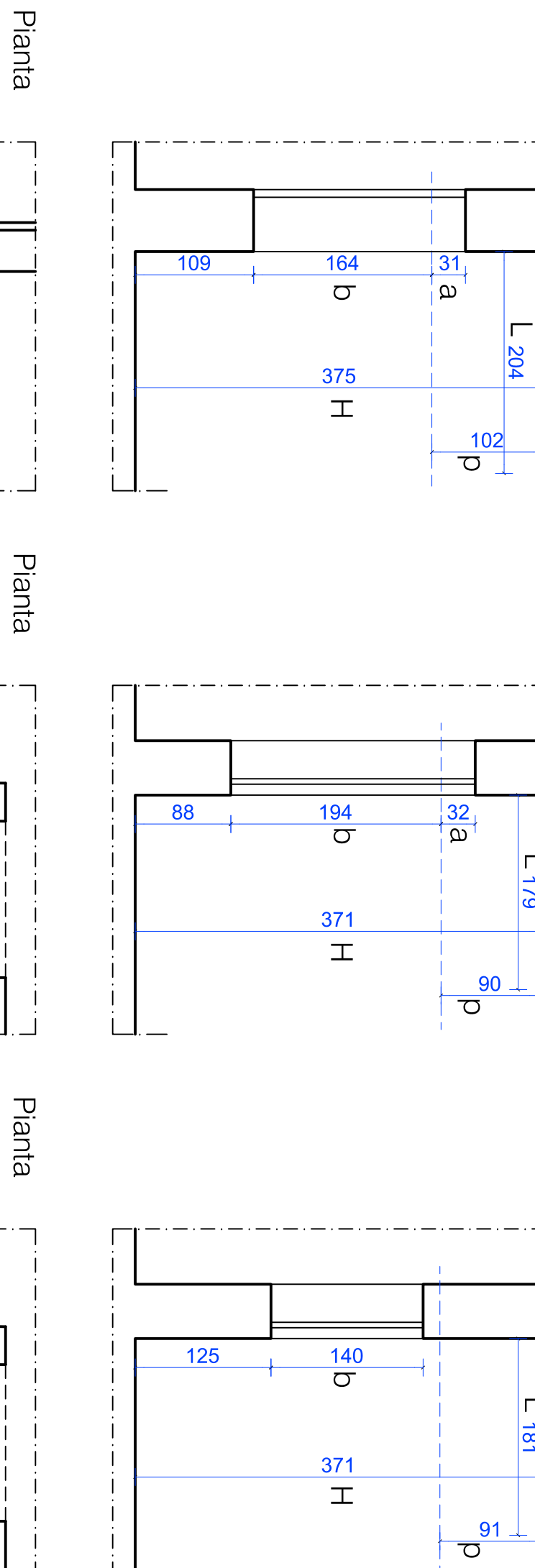
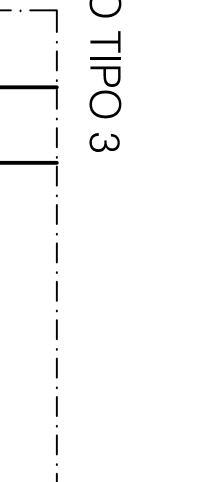
Planimetria piano interrato



Schemi di calcolo oggetti per rapporti aero-illuminanti



AGGETTO TIPO 3



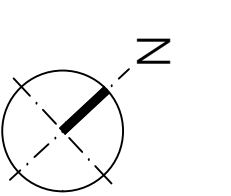
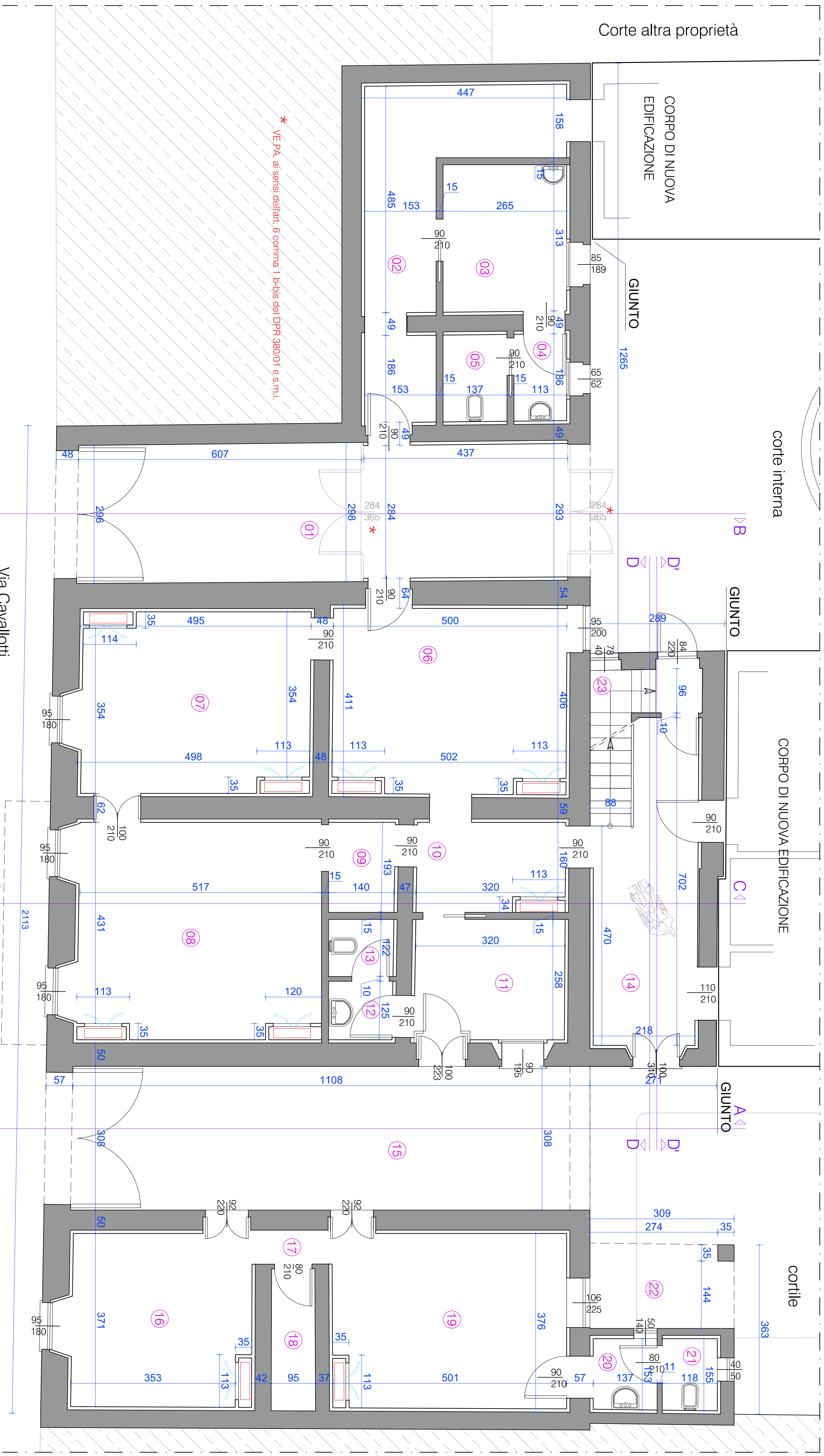
LA SUPERFICIE FINESTRATA UTILE

EUGUALE A: "Largh" * (b + 1/n)

H = ALTEZZA DELL'AGGETTO SUPERIORE
L = LUNGHEZZA DELL'AGGETTO SUPERIORE

p = PROIEZIONE DELL'AGGETTO SUPERIOR

c = SUPERFICIE ANCHE SE FINESTRATA COMunque NON UTILE AI FINI DELLA AERO

[illegible]